



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 80 - Confortement d'un mur de soutènement à Erbalunga (PR8+550)

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

GAUDEAU-PACINI

Prénom(s)

MICHEL

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.))
11. Travaux, ouvrages et aménagements en zone côtière	b) Reconstruction d'ouvrages ou aménagements côtiers existants. Nota : le projet consiste à conserver le mur dans sa globalité avec des travaux de confortement. L'ouvrage ne sera pas démoli ou reconstruit.

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

La RD80 est l'itinéraire desservant la quasi-totalité du tour du Cap Corse entre Bastia et Patrimonio. Cet itinéraire touristique constitue l'accès principal à cette micro-région et revêt donc une importance particulière. Au droit du PR8+550, au niveau de la plage d'Erbalunga, la RD80 est soutenue par un ouvrage de soutènement de type "mur poids" en enrochements. Fin octobre 2018, la tempête Adrian a occasionné de nombreux dégâts et a notamment destabilisé cet ouvrage qui présente un affaissement sur une quarantaine de mètres. Afin de sécuriser la RD80, la solution retenue par la Collectivité de Corse consiste à réaliser une butée de pied ancrée dans le substratum et limitant l'impact direct de la houle. Un confortement complémentaire restera nécessaire pour « emballer » les enrochements du talus. Ce confortement pourra consister en la mise en œuvre d'un grillage très résistant de type TECCO. De l'amiante environnementale est présente sur site dans le substratum et les sols. La phase préparatoire comprenant la période de trêve estivale (4 mois de juin à septembre) aura une durée d'environ 8 mois, tandis que les travaux de réalisation éviteront la phase de trêve estivale et auront une durée d'environ 8 mois. Pour plus de détail, se référer au dossier de Porter à Connaissance en annexe.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est d'assurer la stabilité de la route RD80 tout en choisissant une méthode limitant au maximum les impacts sur l'environnement et le paysage. Le projet prévoit le maintien des circulations routières pendant les travaux avec la mise en place d'un alternat et un respect du milieu marin situé à proximité immédiate. Pour plus de détail, se référer au dossier de Porter à Connaissance en annexe.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Compte tenu du contexte environnemental du site (site touristique, route fréquentée, travaux à proximité du milieu marin, déblais pouvant contenir de l'amiante), un phasage adapté sera mis en place dans le but d'optimiser les travaux et minimiser leurs effets :

- Travaux préparatoires
- Réalisation d'une paroi clouée au droit de la zone instable côté Sud, avec repose enrochements devant la nouvelle paroi
- Réalisation d'une paroi clouée au droit de la zone instable côté Nord, avec repose enrochements devant la nouvelle paroi
- Réalisation du mur Nord
- Réalisation du confortement des enrochements existants sur tout le linéaire du mur avec un grillage tendu type Tecco
- Dépose des blocs en pied du mur d'enrochements actuel
- Réalisation de la butée de pied en béton armé avec parement en pierres de Brando, la butée sera fondée soit sur le substratum rocheux soit sur des micropieux forés dans le sol
- Réalisation des aménagements de surface
- Repli et remise en état du site

Pour plus de détail, se référer au dossier de Porter à Connaissance en annexe.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La butée de pied créée restera dans l'emprise du mur d'enrochements actuels, de sorte à ne pas empiéter sur la plage en contrebas du mur. La forme de cette butée contribuera à atténuer l'effet de la houle et pourra servir d'assise pour les usagers de la plage.

Le projet a été présenté à l'ABF qui a transmis un avis favorable avec quelques recommandations qui ont été intégrées au projet.

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 fera l'objet d'un Porter à Connaissance transmis auprès des services de la DDT Haute corse du fait de sa proximité avec le milieu marin.

Pour plus de détail, se référer au dossier de Porter à Connaissance 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 mur d'enrochements faisant l'objet des travaux de confortement	150m de longueur et 8m de hauteur maximale

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :
Lieu-dit :
Localité :
Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " N Lat. : ° , " E

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"/>	Le soutènement du PR8+550 se situe à 700 m de la ZNIEFF de type 2 n° 940004078 "Chênaies vertes du Cap Corse".
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le soutènement du PR8+550 se situe à proximité immédiate du littoral.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'arrêté de protection de biotope le plus proche est celui du "vallon de Sisco", situé à 5 km au nord-ouest du projet (FR3800543).
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le soutènement du PR8+550 se situe sur la plage d'Erbalunga, qui appartient à la commune littorale de Brando.
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 est situé en bordure immédiate du parc national marin "Cap corse et Agriate" (FR9100008).

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"/>	Le projet n'est pas concerné par un plan de prévention du bruit.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet s'inscrit dans le périmètre de protection de la tour d'Erbalunga, monument historique (inscription par arrêté du 24 janvier 1995). Le projet a été présenté à l'ABF qui a transmis un avis favorable avec quelques recommandations qui ont été intégrées au projet.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a pas de zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation à proximité du projet.
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"/>	La commune de Brando est concernée par le PPRI "PPRI de Brando", approuvé le 23 mai 2005 relatif aux inondations torrentielles. Le projet est toutefois en dehors du PPRI qui ne concerne que les abords du ruisseau de l'Arega.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le soutènement n'est pas concerné par un site ou des sols pollués.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Brando n'est pas dans une zone de répartition des eaux.
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"/>	Il n'existe pas de captages AEP sur la commune de Brando.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ouvrage de soutènement est situé à 150 m du site inscrit "Hameau d'Erbalunga et ses abords".

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"/>	Le site Natura 2000 le plus proche est le plateau du Cap Corse (ZSC n° FR9402013 et ZPS n° FR9412009). Il est situé à 2300 mètres du projet.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est le site dénommé "Pointe Nord du Cap Corse, îles de la Giraglia et de Finochiarolla", à environ 25 km du projet.

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"/>	Il n'a pas été prévu d'effectuer des prélèvements d'eau dans le milieu naturel, que ce soit en phase travaux ou en phase d'exploitation. Les faibles besoins associés aux bases vie du chantier seront satisfaits par l'eau provenant de citerne de chantier. Des connexions aux réseaux d'adduction seront également nécessaires pour répondre aux besoins d'eau potable (quantités limitées).
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux peuvent avoir une incidence sur les conditions d'écoulement de la nappe souterraine lors de la réalisation des micropieux notamment. Néanmoins, les interférences avec la nappe souterraine demeurent très limitées (33 micropieux de diamètre 88.9 mm soit un total d'environ 2.9 m² de section) sur une section d'environ 35 m. Les effets sont jugés faibles.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Globalement, le mur d'enrochements est conservé, avec ajout d'une butée de pied en lieu et place de blocs d'enrochements existants, et confortement des enrochements avec du grillage de type Tecco.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cf. point précédent.
	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"/>	
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"/>	Les enjeux écologiques vis-à-vis de la biodiversité concernent principalement la présence de la mer à proximité et de la posidonie présente à 50m de rivage. L'analyse des effets du projet et les mesures d'évitement et de réduction proposées dans le Porter à Connaissance en annexe permettent de limiter les impacts des travaux liés aux réparations de cet ouvrage de soutènement. Ces mesures assurent l'acceptabilité du projet vis-à-vis de la gestion et de la protection l'eau et des milieux naturels associés.
	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"/>	Le projet qui consiste à réparer un ouvrage de soutènement n'est pas susceptible d'avoir des incidences négatives sur le site Natura 2000 "Plateau du Cap Corse", ni en phase travaux, ni une fois l'ouvrage réalisé.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne nécessite pas de consommation d'espaces nouveaux, excepté lors de la phase chantier pour le stockage temporaire de matériaux au pied de la plage.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site industriel classé SEVESO n'est présent dans la zone d'étude.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est concerné par les risques naturels comme en témoigne la tempête de 2018 qui a détérioré le soutènement en enrochement.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux de génie civil génèrent de façon générale du bruit et de la poussière. Des mesures seront mises en oeuvre afin d'éviter tout risque sanitaire.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La présence d'amiante dans les sols impose la mise en place de mesures spécifiques. Ces mesures permettent de préserver les ouvriers ainsi que les riverains.

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 n'engendre pas de déplacements ou de trafics routiers supplémentaires à ceux rencontrés actuellement sur la RD80.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase travaux sera à l'origine d'émissions sonores.
	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"/>	La phase chantier n'est pas susceptible d'engendrer des odeurs particulières pouvant causer une source de gêne pour les riverains de la RD80.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des nuisances olfactives. Aucune installation particulière émanant des rejets olfactifs particuliers n'est présente dans l'aire d'étude (raffinerie, papeterie, déchetterie, etc).
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par les phénomènes vibratoires.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune installation générant des vibrations particulières n'a été recensée à proximité de l'ouvrage de soutènement.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux seront réalisés majoritairement en période diurne. Certaines opérations seront réalisées ponctuellement de nuit, nécessitant un éclairage temporaire de chantier spécifique.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune installation générant des émissions lumineuses particulières n'a été recensée à proximité de l'ouvrage de soutènement.
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne modifiera pas le trafic de la RD80. Dès lors, il n'engendrera pas de rejets atmosphériques supplémentaires à ceux actuellement existants.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ni la phase travaux, ni la phase exploitation n'engendreront des rejets liquides.
	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"/>	Ni la phase travaux, ni la phase exploitation n'engendreront des effluents.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les sols naturels contiennent de l'amiante. Dans la mesure du possible, les déblais générés lors des travaux seront réutilisés sur site (encapsulage). En cas d'impossibilité de réemploi, les déchets amiantés seront acheminés en décharge agréée. Le reste des déchets éventuellement générés par le chantier fera l'objet d'un traitement approprié et évacué en décharge agréée.
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"/>	Du fait la proximité de la tour d'Erbalunga, le projet a été présenté à l'ABF qui a transmis un avis favorable avec quelques recommandations qui ont été intégrées au projet.
	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"/>	Le projet consiste à conforter un ouvrage de soutènement existant, accessoire de la route RD80. Les travaux réalisés resteront dans l'emprise du mur d'enrochements existant, sans empiéter sur la plage située en contrebas du mur.

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).

L'analyse des incidences et les mesures d'évitement et de réduction sont présentées en détail dans le Dossier de Porter à Connaissance en annexe. Le projet a été conçu de sorte à limiter les travaux sur le mur existant et limiter son impact sur son environnemental au minimum.

En résumé, les mesures proposées sont :

- Mesures relatives à la préservation de la ressource en eau et de sa qualité : Implantation des installations de chantier en dehors de la plage, minimisation des emprises sur la plage,
- Mesures relatives à la préservation des usages : Trêve estivale (début juin à fin septembre) des travaux pour éviter de perturber les usages liés aux milieux aquatiques
- Mesures relatives à la préservation de la ressource en eau et de sa qualité : limiter le risque de pollution du sol, des eaux superficielles et souterraines (mesures préventives et curatives), Mise en place de mesures permettant de se prémunir du risque de submersion marine
- Mesures relatives à la préservation des milieux naturels : Optimisation et réduction de l'implantation du projet et des travaux, Prévention des pollutions en phase travaux, Eviter la propagation d'espèces végétales envahissantes et la dénaturaion des milieux naturels du site, Prévention des impacts sur les herbiers de posidonie et la faune marine, Gestion des écoulements vers la mer, limitation et confinement de la turbidité, Prise en compte de la présence éventuelle de cétacées.

Un écologue sera désigné afin d'assurer le suivi environnemental et s'assurer du respect de ces mesures tout au long des travaux.

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.

Le projet consiste à conforter un ouvrage de soutènement existant, endommagé par une tempête, sans consommation d'espaces nouveaux (hormis pour la phase chantier). Le site n'est pas situé à l'intérieur de zonages ou inventaires environnementaux. L'analyse des incidences sur l'environnement et les mesures d'évitement et de réduction assurent l'acceptabilité du projet vis-à-vis de la gestion et de la protection l'eau et des milieux naturels associés. Le projet a été présenté à l'ABF qui a donné un avis favorable au projet.

Le projet devrait être dispensé d'évaluation environnementale car les dispositions prises permettent d'éviter des effets négatifs sur l'environnement et notamment le milieu humain et le milieu marin.

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 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 de Porter à Connaissance au titre de la loi sur l'Eau	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Avis favorable de l'ABF avec préconisations	<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 ☒

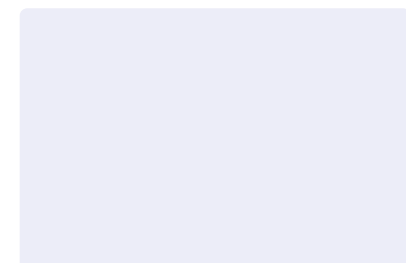
Nom GAUDEAU-PACINI

Prénom MICHEL

Qualité du signataire Directeur général adjoint

À Ajaccio

Fait le 07/03/2025



Signature du (des) demandeur(s)


Pour le Président du Conseil Exécutif
de Corse et par délégation
Le Directeur Général Adjoint
MICHEL GAUDEAU - PACINI