



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 : 26 / 03 / 2024

Dossier complet le : 28 / 03 / 2024

N° d'enregistrement : F09324P0120

1 Intitulé du projet

Reconstruction avec confortement d'un mur chasse-mer et de soutènement de la route surplombant la plage de Gïgaro sur la commune de La Croix-Valmer sur le domaine public maritime.

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

Raison sociale

Communauté de Communes-CCGST

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 0 0 0 3 6 0 7 7 0 0 0 1 0

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

MORISSE

Vincent- Président de la CCGST

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. 4-1-2-0	b) Reconstruction d'ouvrages ou aménagements côtiers existants. Projet dont le montant est supérieur ou égal à 160 000 € TTC mais inférieur à 1 900 000 € TTC (D)

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

Les suivis et différentes inspections réalisés par la commune de La Croix-Valmer et par la communauté de communes du Golfe de Saint-Tropez ont mis en évidence de nombreux désordres sur le mur de soutènement attenant à la voie communale de GIGARO.

La reconstruction et le confortement du mur chasse mer pourrait être envisagé afin de traiter l'affouillement par la mise en place d'une assise de butée de pied en béton cyclopéen, la réalisation consistant au phasage suivant :

- Démolition dalle parafouille existante;
- Souille et mise en œuvre d'un béton cyclopéen à l'avancement;
- Réalisation d'un radier avec prolongement du voile mince.

Cette solution présente le plus de points positifs pour les modalités techniques de l'organisation et de la réalisation du chantier.

4.2 Objectifs du projet

Objectifs recherchés par le MOA (CCGST) et la commune de La Croix-Valmer :

- Assurer la sécurité des personnes et des biens, notamment en stabilisant le mur de soutènement du Bd de GIGARO agressé par la houle ;
- Intégrer cet ouvrage dans le paysage en considérant des solutions légères quantitativement et mieux adaptées au milieu naturel (houle, courant, milieu marin) ; une meilleure intégration environnementale et visuelle ; une intervention la plus limitée possible en plan et en élévation, sur le milieu aquatique et terrestre ; une réutilisation autant que possible des infrastructures existantes;
- Emploi de matériaux locaux ou de matériaux d'aspects similaires de façon à intégrer au mieux l'ouvrage dans son environnement maritime;
- Rendre la plage accessible, notamment sur les zones d'érosion, en garantissant la sécurité des usagers ;
- Améliorer les conditions d'accès par les escaliers existant en favorisant la sécurité des personnes ; possibilité d'élargissement du trottoir existant pour une mise aux normes PMR.
- Se conformer aux critères réglementaires imposés par le CGPPP et le code de l'environnement.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux seront différents selon le découpage du projet en deux zones :

- Zone 1: *Conserver le sarcophage béton existant réputé stable ;
*Réaliser un comblement béton sur la partie haute du mur existant pour harmoniser son profil avec le reste du projet.
- Zone 2: Le projet prévoit une semelle d'assise sur massif en béton cyclopéen fondé sur le substratum rocheux stable, ainsi qu'un voile coulé en place sur une face de coffrage sur le reste de la hauteur du mur.

L'intégration dans le paysage est assurée par une conception d'ouvrage et des matériaux répondant aux contraintes d'un site Natura 2000 et d'un site inscrit.

La conception est également adaptée à la ligne de côte du site et les fondations de l'ouvrage seront capables de supporter les actions naturelles marines de la zone.

Réalisation de l'installation de chantier ; point zéro faune et flore avant travaux.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Dans sa phase d'exploitation, le projet de reconstruction et de confortement du mur n'engendrera aucune modification sur les courants locaux et les mouvements sédimentaires déjà observés.

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).

Dossier de déclaration Loi sur l'Eau. Projet , dont le montant est supérieur à 160 000 € TTC et inférieur à 1 900 000 € TTC.

Dossier de Concession d'utilisation du DPM.

Évaluation simplifiée des incidences Natura 2000, ou évaluation des incidences suivant les directives des services de l'État (DREAL,DDTM).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Longueur du MUR : Largeur du Mur à réhabiliter : Surface de l'ouvrage au sol :	185 ml 2,80 ml environ 345,00 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : Boulevard de Gigaro

Lieu-dit : Quartier de Gigaro

Localité : LA CROIX VALMER

Code postal : 8 3 4 2 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : _____ ° _____ ' _____ " E Lat. : _____ ° _____ ' _____ " N

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. : 0 6 ° 3 5 ' 3 4 " E Lat. : 4 3 ° 1 1 ' 0 8 " N

Point de d'arrivée : Long. : 0 6 ° 3 5 ' 3 5 " E Lat. : 4 3 ° 1 1 ' 0 8 " N

Communes traversées :

Commune de La Croix-Valmer

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

PLU.
Zone: NC

 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, précisez 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"/>	
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"/>	Le projet se situe sur le territoire de la commune littorale de La Croix-Valmer
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispensé de toute formalité au titre du code de l'urbanisme (article R421-3; modifié par décret n°2017-456 du 29 mars 2017)

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"/>	La zone du projet se situe dans la zone Natura 2000 FR 9301624 de la Corniche Varoise
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 ?

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"/>	
	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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	La biodiversité est pauvre dans la zone d'étude. Les espèces vagiles qui pourraient être présentes seront perturbées durant la réalisation des travaux principalement par le bruit. Elles quitteront la zone projet pour la recoloniser après les travaux. Les perturbations seront donc ponctuelles et limitées à la période de travaux.
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"/>	Le projet se situe sur site Natura 2000 de la corniche varoise. Les impacts seront toutefois ponctuels et restreints à l'emprise de la zone de travaux qui sera très limitée. Le projet n'est donc pas susceptible d'avoir un impact sur un habitat ou une espèce du FSD du site de la corniche varoise.
	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"/>	La commune littorale de La Croix-Valmer est concernée par le risque de submersion marine pour lequel un porter à connaissance a été établi en 2019. Ce risque est limité sur la zone et a été pris en compte au moment de la définition du projet. Aussi l'ouvrage répond aux critères de lutte contre l'érosion et la submersion. Enfin, vu la future durée d'autorisation d'un maximum de 30 ans de ce projet (concession d'utilisation du DPM), la hausse du niveau marin sur cette courte période aura un impact limité.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase de chantier, les travaux engendreront un trafic d'engins sur la partie terrestre, notamment pour l'acheminement de matériaux sur site pour les besoins du chantier. Néanmoins, ces nuisances seront limitées à la période de travaux et en dehors de la période estivale.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation des travaux pourra engendrer du bruit sur la zone de projet. Néanmoins, ces nuisances seront limitées à la période de travaux uniquement et en dehors de la période estivale.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'application de l'ensemble des mesures de sécurité sur le chantier permettra d'éviter tout risque de rejet liquide sur la zone de travaux et dans le milieu marin.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les activités humaines sur ce secteur seront partiellement limitées en période de travaux qui seront réalisés en dehors de la période estivale. En période d'exploitation, le secteur de projet recevra une activité identique à celle constatée actuellement.

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 :

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.

L'ouvrage a été conçu pour résister aux houles hivernales et ne modifiera pas le fonctionnement courantologique et hydrodynamique du site.

L'ouvrage est conçu pour une intégration au mieux dans le site d'implantation (reconstruction du mur existant).

Au regard du projet et des éléments apportés, en tenant compte de l'analyse environnementale, il n'y a pas de risque pour la santé humaine, son impact résiduel sera non significatif. La réalisation d'un suivi environnemental de contrôle, suivi d'une procédure loi sur l'eau permettra d'encadrer les impacts spécifiques sur l'eau qui devraient être mineurs voire inexistantes.

Le projet devrait être dispensé d'une 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 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 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

(i) Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Annexe 1: Information nominative du maître d'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 2: Plan de situation Annexe 3 : Photographies	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 4 : Limite du DPM Annexe 5 : Plans du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe 7: Localisation Natura 2000 Annexe 9 : Évaluation simplifiée Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Annexe 8: Notice de présentation	<input checked="" 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 MORISSE

Prénom Vincent

Qualité du signataire Président de la CCGST

À COGOLIN

Fait le 11/03/2024



Signature du (des) demandeur(s)