

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

cerfa

N° d'enregistrement :

F094207001

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ministère chargé de l'environnement

Date de réception :

6.01 2020

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Dossier complet le :

	1. Intitulé du projet
Réhabilitation et extension d'un dispositif	de lutte contre l'érosion du trait de côte
2. Identification du	u (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)
2.1 Personne physique	
Nom	Prénom
2.2 Personne morale	
Dénomination ou raison sociale	Commune de San Nicolao
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	OLIVESI Marie-Thérèse, maire de San Nicolao
RCS / SIRET 2 1 2 0 0 3 1	3 1 0 0 0 1 9 Forme juridique Collectivité
Joigne	ez à votre demande l'annexe obligatoire n°1
3. Catégorie(s) applicable(s) du table	au 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 seulls et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
13 - Rechargement de plage	Travaux déjà autorisés par l'AP DREAL F09419P088 du 28 novembre 2019
11 - Travaux, ouvrages et aménagement en zone côtière - Alinéas A et B	Mise en oeuvre de 2 épis souples type géotube, 1 de 20 ml, et un second de 10 ml Remplacement de 3 épis souples de 30 ml vandalisés.
en zone cotiere - Aimeas A et b	Remplacement de 3 epis souples de 30 mi vandalises.
	4. Caractéristiques générales du projet
Doivent être annexées au présent formu	rlaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire
4.1 Nature du projet, y compris les éven	tuels travaux de démolition
A titre expérimental, la commune de San l'érosion du littoral basé sur 5 épis transve	Nicolao avait équipé une partie de son littoral sableux d'un dispositif de lutte contre rsaux souples type géotubes de 30 ml.
3 de ces 5 géotubes ont été vandalisés, et	donc détruits fin novembre 2019.
	positif, le présent projet consiste au remplacement de ces 3 géotubes de 30 ml, et à la Partie Nord, un de 20 ml, et un second de 10 ml.
Afin de rendre le dispositif transparent au	transit littoral naturel, l'espace en eau entre les diférents géotubes sera comblé par un

rechargement en sable décrit à l'arrêté préfectoral n°F09419P0088 du 28 novembre 2019.



Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne phys	sique		
Adresse			
Numéro	Extension	Nom de la voie	
Code Postal	Localité		Pays
Tél			Fax
Courriel		@	
Personne mor	ale		
Adresse du siè	the Paris of the P		
Numéro	Extensio n	Nom de la voie	
Code postal	Localité		Pays
Tél			Fax
Courriel			
Personne hab	ilitée à fournir des renseian	ements sur la présente	e demande
Nom			Prénom
Qualité			
Tél	II.		Fax
Courriel			

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Le projet a pour objectif la gestion durable du trait de côte par fixation du sable de la plage aérien négatif en terme d'érosion en partie aval du dispositif au regard du transit littoral sédimentaire nat	4 45-
Opération suivie scientifiquement par le BRGM dans le cadre du programme MAREGOT.	
4.3 Décrivez sommairement le projet	
4.3.1 dans sa phase travaux	
Le projet consiste à mettre en oeuvre 3+2 épis souples de type géotube.	
Ces épis en forme de "boudin" sont créés en remplissant une enveloppe permeable en géosynthét d'eau de mer et de sable en suspension. Le sable enfermé au sein de l'enveloppe sédimente et cré	
Le chantier prévoit la mise en oeuvre de deux pelles mécaniques et d'une pompe électrique (eau c	le mer + sable).
Le sable est prélevé sur la plage aérienne.	
	-
4.3.2 dans sa phase d'exploitation	
4.3.2 dans sa phase d'exploitation Aucune intervention n'est nécessaire en phase d'exploitation.	

4.4 A quelle(s) procédure(s) admin La décision de l'autorité environne				
La décision de l'autorité environneme				
d'autorisation d'intervenir sur le DPM	•			
4.5 Dimensions et caractéristiques du	projet et superfic	ie globale de l'opération	ı - préciser le	s unités de mesure utilisées
Grai	ndeurs caractéri	stiques		Valeur(s)
Mise en oeuvre de 3 épis de 30 ml, d' Surface intéressée par le projet : 3 80		et d'un épis de 10 ml		mètre linéaire mètre carré
4.6 Localisation du projet			de la company	
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonné	es géographiques ¹ L	.ong. <u>42°2</u>	2 ' <u>3 0 " 7</u> 5
		tégories 5° a), 6° a), b) b) 9°a),b),c),d),		
	10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 34°,		
	l'article R. 1	, b) de l'annexe à 122-2 du code de		
	l'environne			6 AV 6 5 525
	Point de de	Mark Strate Comment of the Comment o	Long°	그렇게 열어 있었다
		es traversées :	long	Lui
	Joignez à votr	e demande les anne	xes nº 2 à	6
4.7 S'agit-il d'une modification/exte	nsion d'une insta	illation ou d'un ouvrage	existant?	Oul X Non
4.7.1 Si oui, cette installation environnementale?	ou cet ouvrage	e a-t-il fait l'objet d'u	une évaluat	lion Oui X Non
enanounementale		Epis souples transversa	aux de protec	ction de la plage aérienne
		Rechargement en sahl	e de l'esnace	entre les épis AP N°F09419P088 du
4.7.2 Si oui, décrivez sommairem	ent les	28 novembre 2019	c ac respace	. Charles epis Al 14 1 024121 000 du
différentes composantes de voti	e projet et			
indiquez à quelle date il a été a	utouze ?			

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessaus, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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) ?		X	
En zone de montagne ?		X	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		X	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	X		
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?		X	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		X	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		X	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	X		PPRI approuvé, en cours de révision
Dans un site ou sur des sols pollués ?		X	
Dans une zone de répartition des eaux ?		X	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		×	
Dans un site inscrit ?		X	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oul	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	×		Au contact du site Natura 2000 FR9402014 "Grand herbier de posidonie de la pliane orientale de la Corse"
D'un site classé ?		×	

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

6.1 Le projet envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes? Veuillez compléter le tableau suivant : De quelle nature ? De quelle importance ? Oul Non Incidences potentielles Appréciez sommairement l'impact potentiel Pompage de sable et d'eau de mer, restitution de tout le volume d'eau in situ Engendre-t-il des prélèvements X d'eau? Si oui, dans quel milieu ? Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications X prévisibles des masses d'eau souterraines? Ressources Est-il excédentaire |X|en matériaux? Le sable prélevé sur la plage aérienne reste sur place au sein de l'enveloppe des géotubes Est-il déficitaire en matériaux? Si oui, utilise-t-il les \boxtimes ressources naturelles du sol ou du soussol? Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la |X|biodiversité existante : faune. flore, habitats. continuités écologiques? Milieu naturel Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il X susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard

de Données du site ?

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		×	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		X	
	Est-il concemé par des risques technologiques ?		X	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	X		Submersion marine
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concemé par des risques sanitaires ?		X	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics		X	
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	×		Bruit des engins de TP

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		X	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?		X	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concemé par des émissions lumineuses ?		X	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	X		Fumée de combustion des moteurs diesel lors du chantier
Entert	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?		X	
Emissions	Engendre-t-il des effiuents ?		X	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		X	

Cadre de vie / Population Population
approuvés ? Oui X 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 X Si oui, décrivez lesquels :

né	4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les et égatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de join le annexe traitant de ces éléments) :	
Le Le	porteur du projet a fait le choix de mettre en oeuvre des épis assez courts. présent projet prévoit le comblement des espaces entre les différents épis par du sable naturel marin afin de rendre l'ouvra protection tranparent (sans effet) au transit sédimentaire naturel.	age
	7. Auto-évaluation (facultatif) u regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation exironnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.	on
	présent projet devrait être dispensé d'évaluation environnementale au regard de l'absence d'impact négatif sur les espèce les habitats remarquables décrit au site Natura 2000 FR9402014.	25
	8. Annexes	
8.	8. Annexes 1 Annexes obligatoires	
8.		
8.	1 Annexes obligatoires	
8.	1 Annexes obligatoires Objet Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » -	
1 2 3	Objet Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié; 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	
1 2	Objet Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié; 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); 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	X
1 2 3	Objet Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publlé; 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); 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; Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d),10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du	X

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 selles se rattachent Objet Néant 9. Engagement et signature Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus Fait à SAN NICOLAO le, 30 décembre 2019 Signature Le Maire Marie-Thé OLIVESI