

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration		
Date de réception	Dossier complet le	N° d'enregistrement
05.01.2016	12.01.2016	F093 16P0003

1. Intitulé du projet

DRAGAGE D'ENTRETIEN DE L'EMBOUCHURE DU PRECONIL

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET Forme juridique

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
10° travaux ouvrages et aménagements sur le D.P.M et sur les cours d'eau. h/ Travaux de rechargement de plage d'un volume inférieur ou égal à 10 000 m3	le volume déposé sur chaque plage de la commune de sainte maxime est inférieur à 10 000 m3

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

Dragages décennaux de l'embouchure du Préconil

4.2 Objectifs du projet

Rétablir et maintenir le passage hydraulique du fleuve côtier et limiter les risques d'inondations.

Le volume concerné est estimé à 2500 m³ à ce jour. Il pourra être augmenté jusqu'à 7500 m³ si les crues du Préconil apportent en cours d'année des sédiments supplémentaires. L'objectif principal est d'améliorer l'écoulement du Préconil afin de réduire les risques d'inondations et d'éviter l'ensablement du port car la plage s'engraisse de près d'un mètre chaque année.

Le sable extrait est utilisé pour recharger les plages en érosion sur la commune de Sainte Maxime;

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le bouchon sableux forme un cordon qui bouche le cours d'eau. Des analyses ont déjà été réalisées en 2014 sur le sable à extraire et sur les plages destinées à l'accueillir pour vérifier la compatibilité.

Des prélèvements de sable seront effectués sur la zone à traiter cette année. Le sable sera analysé, extrait et analysé une nouvelle fois, criblé, transporté sur les plages en érosion puis étalé.

L'extraction du sable se fera comme en 2014, c'est à dire au moyen d'une pelle à chenille positionnée sur le cordon sableux qui extrait le sable de l'amont vers l'aval. Cette méthode qui a fait ses preuves en 2014 évite la dispersion des fines, les matières en suspensions restent bloquées par le cordon sableux qui fait office de barrage anti MES;

Le sable extrait est ensuite chargé dans un tombereau et entreposé en haut de plage. Un merlon est au préalable réalisé pour retenir autour de la zone de travaux pour éviter que le lixiviat n'aille en mer. Cette méthode à la pelle mécanique utilisée en 2014 permet d'extraire le sable avec beaucoup moins d'eau que par pompage.

L'égouttage se fait donc très rapidement.

Le sable stocké en haut de plage est analysé. Il sèche en haut de plage plusieurs semaines.

Une fois en possession des résultats d'analyses, le sable est transporté sur les plages en érosion. Il est étalé au printemps, lorsqu'il n'y a plus de coup de mer et avant l'arrivée des touristes.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation. (Dragage d'entretien ponctuel)

4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet a fait l'objet d'une déclaration au titre de la loi sur l'eau qui a fait l'objet d'un récépissé en date du

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Formulaire rempli pour un examen au cas par cas au titre de la catégorie de travaux (annexe2 au R122-2) rechargement de plage de moins de 10 000m3

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
volume dragué :	7500 m3
volume déposé sur chaque plage :	inférieur 10 000m3
emprise des travaux :	inférieur à 10 000m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

commune de Sainte Maxime
Embouchure du Préconil

Coordonnées géographiques¹

Long. 6 ° 38 ' 2 " 30 Lat. 43 ° 18 ' 25 " 09

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ : Long. 6 ° 38 ' 2 " 30 Lat. 43 ° 18 ' 25 " 09

Point d'arrivée : Long. 6 ° 37 ' 7 " 13 Lat. 43 ° 18 ' 27 " 69

Communes traversées :

commune de Sainte Maxime

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 a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui

Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

La commune a engagé un programme de lutte contre l'érosion de l'ensemble de son littoral.

Une consultation en vue de missionner un bureau d'étude en charge de ce dossier est actuellement lancée. Le prestataire sera retenu en décembre.

Il aura pour mission de faire un diagnostic complet du littoral. Ce diagnostic devra porter au moins sur les volets suivants:

- érosion du littoral, état des ouvrages existants, biocénose, étude des usages, étude paysagère, étude économique....;

A l'issue de ces travaux, plusieurs scénarios d'aménagements seront proposés. Une fois que le Comité de Pilotage se sera prononcé les missions avant projet et projet seront menées à leur terme et les procédures réglementaires diligentées. Une fois en possession des autorisations la commune établira un programme de travaux pluriannuels sur son littoral.

En attendant la mise en oeuvre de ce programme, ma commune doit continuer à entretenir l'embouchure du Préconil et à lutter contre l'érosion de ses plages

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

aucun

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui



Non



Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Plan d'occupation des sols approuvé le 22/12/1978, révisé les 21/12/1981, 26/06/1985, 05/03/1993 et 29/03/2002. Mis à jour le 20/04/2004 et 22/08/2012, modifié les 16/11/2007, 27/05/2010, 16/02/2012, 12/09/2013 et 28/04/2014, mis en révision le 24/04/2008 pour l'élaboration du plan local d'urbanisme. La zone d'embouchure est classée au POS en Zone UA (entre les deux ponts) et en INDa (en bord de mer),

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui



Non



5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAINTE MAXIME
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	la commune est couverte par: - Un PPRI approuvé le 09 février 2001- L'embouchure du préconil est en zone rouge du PPRI (exposition importante au risques) - Par un PPRIF prescrit par le 13/10/2003 et mis en opposabilité immédiate le 13/07/2012, modifié le 18/12/2013 - L'embouchure du préconil est en zone blanche NCR (non concerné par les risques) Pas de PPRT
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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<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 monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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"/>	Sable valorisé sur les plages en érosion de la commune de Ste Maxime
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<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"/>	Pas au regard des dispositions prévues
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<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 et nuisances	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ponctuellement durant les travaux (emplois d'engins de travaux)
	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"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou 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) ?	<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 connus ?

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 lesquels :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Nous estimons qu'il n'est pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une étude d'impact. En effet, le sable déposé sur les plages est d'excellente qualité et sera criblé avant d'être étalé. Il s'agit de sédiments de la même unité hydro-sédimentaire du golfe de Saint Tropez, dont la nature chimique (N1) et granulométrique (sableuse) sont compatibles avec une filière de valorisation sur les plages. Il permet de compenser l'érosion importante des plages dans ce secteur.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;
2	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) ;
3	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 ;
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 ;

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
annexe 2 : descriptif technique des travaux de dragage
annexe 3 : évolution du trait de côte et caractéristiques des plages de Sainte maxime

9. Engagement et signature

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

Fait à SAINTÉ MAXIME

le.

- 7 DEC. 2015

Signature

