

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

<p>Date de réception 04/11/2014</p>	<p>Cadre réservé à l'administration Dossier complet le 04/11/2014</p>	<p>N° d'enregistrement F09314P0248</p>
--	--	---

1. Intitulé du projet

Dossier de Déclaration Loi sur l'Eau décennale pour les travaux de dragage d'entretien de l'embouchure du Préconil

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 DPM et sur les cours d'eau. h/ travaux de rechargement de plage d'un volume inférieur ou égal à 10 000 m ³	Le volume déposé sur chaque plage de la commune de Ste-Maxime est inférieur à 10 000 m ³

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 d'entretien décennaux de l'embouchure du Préconil

Date de :	Projet de réponse	Eléments de réponse	Attribution	Information
- 4 NOV. 2014				
Service DREAL				

4.2 Objectifs du projet

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

Le volume concerné : 7 600 m³

Qualité physique : Granulométrie à large dominante sableuse

Qualité chimique : Inférieure aux seuils N1 des arrêtés du 9/08/2006, 8/02/2013 et 17/07/2014

Filière de gestion des sédiments : Valorisation sur les plages en érosion du littoral de Ste-Maxime

Plan de gestion décennal des dragages :

- 1^{ère} année : 7 600 m³ pour désensabler l'embouchure (ce volume correspond actuellement aux besoins en sable pour recharger les plages de Ste-Maxime et lutter contre l'érosion)
- Années suivantes : La mairie de Ste-Maxime déposera une nouvelle demande d'examen au cas par cas en fonction des volumes de sédiments apportés par le cours d'eau

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Deux méthodes sont envisagées:

1) Aménée d'une drague aspiratrice. Pompage et refoulement des sables par conduite (environ 350 m³/jour) sur la plage du centre-ville, à proximité de l'embouchure, dans un bassin d'égouttage.

Cette zone consistera en 2 bassins aménagés de 2500 m² (25 m x 100 m). Les bassins sont délimités dans sa partie basse par une butée de pied à laquelle seront rattachés des merlons périphériques, le tout façonné à l'aide du sable de la plage. Les matériaux sableux s'égoutteront sur site et l'eau sera rejetée vers la mer par surverse afin de limiter toute dispersion de matière en suspension.

2) extraction à la pelle mécanique, dépôt sur la plage pour égouttage après confection d'un merlon périphérique

Les sables ressuyés seront convoyés par camion benne étanche ou dumper vers les plages en érosion sur le littoral : Plage de la Croisette, du centre-ville, de la Madrague, de la Nartelle, des Eléphants, de Souvenance et de la Garonnette.

Les travaux seront réalisés hors période estivale

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).

Pas de demande d'Autorisation Loi Eau, simple Déclaration. Le Projet est soumis à Déclaration au titre des articles L214-1 à 6 du Code de l'Environnement.

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 (Annexe 2 au R122-2) : rechargement de plage de moins de 10 000 m3.

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 :	7 600 m3 la première année
Volume déposé sur chaque plage :	Inférieur à 10 000 m3
Emprise des travaux :	Inférieur à 10 000 m2

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 ?

- Restauration des plages de la commune (stade avant projet pour l'opération d'aménagement et de la mise en valeur du littorale Ste-Maxime)

- Nécessite de procéder à l'entretien annuel des plages ; Les sables extraits à de l'embouchure du Préconil permettent d'entretenir les 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 9 février 2001 - L'embouchure du Préconil est en zone rouge R1 (exposition importante aux risques) - Par un PPRif prescrit 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 concernée par le risque) 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"/>	

4. 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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
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"/>	Sables valorisés 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 mesures de précaution prises
	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 et localement au niveau de l'embouchure, lors du dragage par l'engin d'extraction
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Refoulement des sables aspirés sur la plage du centre-ville à proximité immédiate du site de dragage
	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, le volume de sable déposé sur chaque plage est inférieur à 10 000 m³. Il s'agit de sédiments de très bonne qualité, issus 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. L'objectif est 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 ;	X
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) ;	X
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 ;	X
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 ;	X
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 ;	X

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

Veillez 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
Annexe 4 : Résultats des analyses physico-chimiques des matériaux à draguer

9. Engagement et signature

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

Fait à Sainte Maxime

le, 30 octobre 2014

Signature

Mient

