

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

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

*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		
Date de réception : <i>08.12.2017</i>	Dossier complet le : <i>08.12.2017</i>	N° d'enregistrement : <i>F09317P0387</i>

1. Intitulé du projet

Dossier de Déclaration Loi sur l'Eau décennale pour la poursuite des travaux de dragage d'entretien de la zone avant-port de Grimaud

2. Identification du (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 Maire de Grimaud

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale M. Alain BENEDETTO, Maire de Grimaud

RCS / SIRET 2 1 8 3 0 0 6 8 9 0 0 0 1 3 Forme juridique Collectivité territoriale commune

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (CPE, IOTA, etc.))</i>
13. Travaux de rechargement de plage	<p>Les sables dragués dans la zone avant-port (exutoire du fleuve côtier de la Giscle) sont utilisés comme matériaux de rechargement sur les plages du littoral de la ville de Grimaud pour lutter contre l'érosion marine.</p> <p>Phase 1 : 16 200 m³ pour désensabler la zone avant-port</p> <p>Phase 2 : 5 000 m³/an maximum en fonction des apports sédimentaires de la Giscle pour maintenir un tirant de navigation pour l'accès à Port Grimaud</p>

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique B.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Dragages d'entretien décennaux de la zone avant-port

4.2 Objectifs du projet

Rétablir et maintenir un tirant d'eau suffisant à la navigation des bateaux de plaisance de port Grimaud

Qualité physique : Granulométrie sableuse proche avec les sables sur les plages à rechargement

Qualité chimique : Aucun dépassement des seuils N1/N2 de l'Arrêté du 09 août 2006

Filière de gestion dessables : Valorisation en rechargement sur les plages de la commune de Grimaud

Plan de gestion décennale des dragages :

Phase 1 (1^{ière} année) : Volume concerné 16 200 m³ pour désensabler la zone avant-port

Phase 2 (2nd à la 10^{ième} année) : Volume concerné 5 000 m³/an maximum suivant les apports de la Giscle pour maintenir un tirant de navigation pour l'accès à Port Grimaud

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Dragage hydraulique des sables accumulés dans la zone avant-port de Grimaud

Les matériaux pompés seront directement transportés via une conduite de refoulement dans un bassin de décantation, aménagé sur les plages à recharger. Les merlons du bassin seront créés avec les sables de plage.

Les matériaux sableux s'égoutteront dans le bassin et l'eau sera rejetée vers la mer par surverse (bassin tampon) afin de limiter toute dispersion de matière en suspension.

Les sables ressuyés seront convoyés par camions bennes étanches vers les plages en érosion sur le littoral : Plage de Port Grimaud, plage de St-Pons, plage du Gros Pin, plage de l'Anse du Vieux Moulin, plage de Beauvallon et plages de Guerrevielle (de la Pointe de Guerrevielle à la Grande Pointe, y compris les Cigales).

Les travaux seront réalisés hors période estivale.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation

Les dragages d'entretien sont ponctuels suivants les accumulations de sable dans la zone avant-port.

4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis à Déclaration au titre des articles L214 1 à 6 du Code de l'Environnement

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Volume dragué dans la zone avant-port et rechargé sur les plages	Phase 1 = 16 200 m3 Phase 2 = 5 000 m3/an maximum
Emprise maritime du projet (zone avant-port) : Emprise terrestre du projet (plages) :	Environ 20 000 m2 Environ 45 000 m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Commune de Grimaud
Cité Lacustre de Port Grimaud

Coordonnées géographiques¹

Long. 6° 35' 14" 83 Lat. 43° 16' 11" 00

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. 06° 35' 14" 83 Lat. 43° 15' 11" 00

Point d'arrivée :

Long. 6° 35' 03" 71 Lat. 43° 16' 25" 53

Communes traversées :

Commune de Grimaud

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ 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-dessous, 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) ?	<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"/>	Commune de Grimaud
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"/>	
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) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 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 envisagé 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dragage hydraulique Aspiration/pompage d'un mélange de sable et d'eau de mer
	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 Grimaud
	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"/>	
	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"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres 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	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuellement et localement au niveau de l'avant-port et sur les plages en cours de rechargement

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dragage hydraulique : Aspiration/pompage d'un mélange de sable et d'eau Décantation gravitaire du mélange dans un bassin de décantation localisé sur les plages, avant un rejet en mer
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les macro-déchets enlevés des sables dragués ou générés par les engins de chantier seront stockés dans des bennes/réservoirs étanches en dehors du milieu aquatique et évacuées par un professionnel agréé Type de déchets : plastique, ferraille, bois, huile usagée (générée par les engins de chantier)

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"/>	

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 :

A notre connaissance, aucun projet n'est planifié au moment des travaux de dragage et de rechargement

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 :

Non concerné

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

En amont des travaux :

Prélèvements et analyses des sables pour vérifier la qualité physico-chimique des matériaux à draguer
Réalisation d'un levé bathymétrique pour vérifier les besoins et les volumes à draguer

Pendant les travaux :

Dragage hydraulique par aspiration pour limiter les MES
Refoulement et égouttage du mélange de sable et d'eau dans un bassin de décantation
Suivi de la qualité physico-chimique de l'eau
Barrage anti-MES

7. Auto-évaluation (facultatif)

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.

Non, compte tenu des principales caractéristiques des travaux :

Dragage d'entretien ponctuel : 16 200 m³ (Phase 1) et 5 000 m³/an maximum suivant les apports du fleuve (Phase 2)
Matériaux sableux compatibles d'un point de vue granulométrique avec les sables en place sur les plages à recharger
Matériaux sableux exempts de contamination physico-chimique (aucun dépassement N1/N2 Arrêté du 09/08/06)

Et de la sensibilité environnementale de la zone des travaux :

Dragage et rechargement en dehors de tous espaces naturels sensibles (dont zone Natura 2000).

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	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"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , 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 code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 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 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 checked="" type="checkbox"/>
6	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 type="checkbox"/>

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 1 : Informations relatives au Maitres d'Ouvrage Annexe 2 : Descriptif technique des travaux de dragage et rechargement Annexe 3 : Résultats des analyses physico-chimiques des sables de la zone avant-port

9. Engagement et signature

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

Fait à Grimaud

le, 08 décembre 2017

Signature



Le Maire,
Alain BENEDETTO

