



Ministère chargé de
l'environnement

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



N° 14734*03

*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 :

05/10/2018

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

F09348P0348

1. Intitulé du projet

Dossier de Déclaration décennale pour les travaux de dragage de la passe d'entrée
de Port 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

Association Syndicale des Propriétaires de la Cité Lacustre de Port Grimaud 1

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

M. Babayan, Président

RCS / SIRET

3 1 0 2 3 9 7 3 6 0 0 0 1 3

Forme juridique

Syndicat de propriétaires

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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
13. Travaux de rechargement de plage PROJETS soumis à examen : Tous travaux de rechargement de plage.	Les sables dragués dans la passe d'entrée du port 4 000 m ³ /an (maximum) sont utilisés comme matériaux de rechargement sur la plage à proximité pour lutter contre l'érosion du littoral

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

Dragage d'entretien décennaux de la passe d'entrée du port

4.2 Objectifs du projet

Maintenir un tirant d'eau suffisant à la navigation des bateaux dans la passe d'entrée du port

Volume concerné : 4 000 m³/an (maximum)

Qualité physique : Granulométrie sableuse, similaire aux sables de la plage à recharger

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

Filière de gestion des sables : Valorisation en rechargement sur la plage de Port Grimaud

Plan de gestion décennale des dragages :

Le volume d'extraction des sables dans la passe d'entrée sera de 4 000 m³/an maximum

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Dragage hydraulique des sables dans la passe d'entrée du port. Les matériaux pompés sont directement transportés via une conduite de refoulement dans un bassin de décantation préalablement aménagé sur la plage de Port Grimaud

Dimensions du bassin de décantation : 50 m x 100 m

Fonctionnement : Décantation gravitaire des sables

Rejet d'eau : Passage de l'eau pompée dans un bassin secondaire pour limiter la dispersion de Matières En Suspension (MES)

Les sables décantés sont ensuite sortis du bassin pour être régalés sur la plage. Le rechargement s'achève par un nivellement mécanique et un ratissage afin de rétablir une pente naturelle à la plage et d'évacuer les éventuels macro-déchets.

Travaux planifiés hors période estivale

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Non concerné

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

Formulaire rempli pour un examen au cas par cas au titre de la catégorie des travaux (Annexe 2 à l'article R122-2) :

13. Travaux de rechargement de plage

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 :	4 000 m3/an maximum
Volume déposé sur la plage de Port Grimaud 1 :	4 000 m3/an maximum
Emprise des travaux	Inférieure à 10 000 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Passé d'entrée de Port Grimaud
Plage de Port Grimaud

Coordonnées géographiques¹

Long. 06° 35' 11" 94 Lat. 43° 16' 17" 47

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' 11" 94 Lat. 43° 16' 17" 47

Point d'arrivée :

Long. 06° 35' 03" 17 Lat. 43° 16' 27" 05

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"/>	

		PPRI Arrêté du 30/12/2005 Commune de Grimaud	
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 et pompage d'un mélange d'eau et de sable
	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 dragués sont valorisés sur la plage de Port 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"/>	Non au regard des mesures de précaution prises : Dragage hydraulique par aspiration qui limite les MES Suivi de la qualité physico-chimique de l'eau Barrages anti-MES Herbiers de Posidonie éloignés (+100m) et en dehors des zones de travaux
	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"/>	Sans objet (le projet n'est pas situé à proximité d'une zone Natura 2000)

	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"/>	Durant la période des travaux (ponctuellement) et localement au niveau de la passe d'entrée et sur la plage de Port Grimaud 1 lors des rechargements Travaux planifiés hors période estivale

	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"/>	Ponctuellement et localement au niveau de la passe d'entrée et sur la plage de Port Grimaud 1 lors des rechargements
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 et pompage d'un mélange d'eau et de sable Décantation gravitaire du mélange dans un bassin de décantation puis un bassin secondaire (MES), localisé sur les plages, avant un rejet en mer (de l'eau précédemment pompée)
	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 macrodéchets enlevés des sables dragués ou générés par les engins de chantier seront stockés dans des bennes/réservoirs étanches en dehors du milieu aquatique et évacués par un professionnel agréé Type de déchets : plastique, ferraille, bois,...

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, la ville de Grimaud projette une opération de dragage à l'embouchure du fleuve côtier de la Giscle (instruction du dossier réglementaire en cours, Déclaration Loi sur l'Eau, notice d'incidences, 16 000 m3 et 5 000 m3/an ensuite). Les sables de l'embouchure seront utilisés comme matériaux de rechargement sur les plages de la commune au Nord-Est de Port Grimaud 1.

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 sables à draguer
 Réalisation d'un levé bathymétrique pour vérifier les besoins et volumes à draguer
 Réalisation d'un relevé des herbiers de posidonie (surfacique et mesures biométrique)

Pendant et après les travaux :

Dragage hydraulique par aspiration pour limiter les Matières En Suspension (MES)
 Refoulement et égouttage du mélange d'eau et de sable dans un bassin de décantation primaire puis secondaire
 Suivi de la qualité physico-chimique (dont turbidité, MES) de l'eau
 Suivi de l'évolution de l'herbier de posidonie après dragage (surfacique et mesures biométriques)
 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 : 4000 m3/an max suivant les apports sédimentaires
 Matériaux sableux compatibles d'un point de vue granulométrique avec les sables de la plage à proximité
 Matériaux sableux exempts de contamination physico-chimique (aucun dépassement N1/N2 Arrêté du 09/08/2006)

et de la sensibilité environnementale de la zone des travaux :

Travaux en dehors des espaces naturels sensibles (dont zone Natura 2000) et herbiers de posidonie éloignés (+100m)

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 : Information relatives au Maitre d'Ouvrage Annexe 2 : Description technique des travaux de dragage et rechargement Annexe 3 : Résultats des analyses physico-chimiques des sables à draguer dans la passe

9. Engagement et signature

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



Fait à

Port Grimaud

le,

2 Octobre 2018

Signature



ASSOCIATION SYNDICALE
DES PROPRIETAIRES DE LA
CITE LACUSTRE DE PORT GRIMAUD
MAISON COMMUNE
83310 PORT GRIMAUD
TEL. 04.94.56.27.48
N° SIRET 310 239 736 00013

**Annexe 1 : Informations nominatives
relatives au maître d'ouvrage**