

## 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  
23.11.2016

Dossier complet le  
28.11.2016

N° d'enregistrement

F09316P0221

### 1. Intitulé du projet

Dossier de déclaration Loi sur l'Eau pour la mise en place de deux tenons atténuateurs de houle dans la passe d'entrée du Bassin n°3 du port Saint Pierre et la dépose d'un tenon à l'intérieur du Bassin n°3, commune de HYERES.

### 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 domaine public maritime et sur les cours d'eau.  e) Construction ou extension d'ouvrages et aménagements côtiers destinés à combattre l'érosion ou reconstruction d'ouvrages ou aménagements côtiers anciens, et travaux maritimes susceptibles de modifier la côte par la construction, notamment de digues, môles, jetées et autres ouvrages de défense contre la mer, d'une emprise totale inférieure à 2000 mètres carrés.	Création d'un tenon adossé au musoir de la jetée Est du bassin n°3 du port Saint Pierre de Hyères (environ 400m2) et d'un tenon atténuateur de houle adossé à la jetée intérieure du bassin n°3 (environ 200m2) dans la passe d'entrée du bassin n°3. Ces deux ouvrages amènent à considérer une surface totale d'environ 600m2 pour le renforcement de la protection aux tempêtes du Bassin n°3 du port Saint Pierre de Hyères dans sa passe d'entrée.  Dépose d'un tenon situé au milieu de la jetée Est du Bassin n°3 dans sa partie intérieure. Cet ouvrage représente une surface d'environ 150m2.

### 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

Création d'un tenon adossé au musoir de la jetée Est du Bassin n°3 et d'un tenon atténuateur de houle adossé à la jetée intérieure du bassin n°3 dans la passe d'entrée du Bassin n°3 du port Saint Pierre de Hyères.

Dépose d'un tenon situé au milieu de la jetée Est du Bassin n°3 dans sa partie intérieure.

## 4.2 Objectifs du projet

Dans la commune de Hyères les Palmiers, la configuration de la passe d'entrée du Bassin n°3 du port Saint Pierre génère, notamment par fortes houles de secteur Sud- Sud Est, un surplus d'agitation dans le port.

La ville de Hyères les Palmier, gestionnaire du port, souhaite atténuer ces agitations afin d'améliorer la sécurité des usagers et des navires dans le port.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

La création des tenons se fera par la pose d'enrochement avec ancrage sur les jetées existantes.

La dépose du tenon existant sera fait par enlèvement des enrochements existants. Ces enrochements seront utilisés pour les réalisations des deux tenons projetés.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet ne comprend pas de phase d'exploitation.

**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).

Dossier de déclaration au titre du Code de l'Environnement.

Suivant le décret n°2006-881 du 17 juillet 2006, Titre 4, rubrique 4.1.2.0. Travaux d'aménagement portuaire et autres ouvrages réalisés en contact avec le milieu marin et ayant une incidence directe avec le milieu. 2° D'un montant supérieur à 160 000€ mais inférieur à 1 900 000€ .

Régime déclaratif, il n'y a pas de demande d'autorisation.

**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).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Le projet comprend la réalisation de deux tenons dans la passe du Bassin n°3 et la dépose d'un tenon existant dans la partie intérieure de la jetée Est du Bassin n°3.	Tenon adossé au musoir : 400m2 Tenon adossé à la jetée intérieure : 200m2
Tenon adossé au musoir de la jetée Est : 20m de long par 12,5m de large Tenon adossé à la jetée intérieure : 15m de long par 12m de large (triangle tronqué)	
Tenon déposé : 15m de long par 10m de large.	Tenon à déposer : 150m2

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques <sup>1</sup>
Commune de HYERES les Palmiers Port de la Capte	Long. <u>6</u> ° <u>9</u> ' <u>37</u> " <u>76</u> Lat. <u>43</u> ° <u>5</u> ' <u>01</u> " <u>68</u>
	<b>Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :</b>
	Point de départ : Long. <u>6</u> ° <u>9</u> ' <u>37</u> " <u>31</u> Lat. <u>43</u> ° <u>4</u> ' <u>59</u> " <u>33</u>
	Point d'arrivée : Long. <u>6</u> ° <u>9</u> ' <u>37</u> " <u>84</u> Lat. <u>43</u> ° <u>5</u> ' <u>03</u> " <u>67</u>
	Communes traversées :
	HYERES les Palmiers

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?	<input type="text"/>	
4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Si oui, de quels projets se compose le programme ?	<input type="text"/>	

<sup>1</sup> 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 ?

Le site est un port de plaisance.

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

POS en vigueur (PLU non validé en cours)  
Zone NI : patrimoine paysager naturel

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"/>	Commune de Hyères Les Palmiers
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"/>	PPRI approuvé
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FR 9301613 Rade d'Hyères - Limitrophe FR 9312008 Salins d'Hyères et des Pesquiers - environ 800m FR 9310020 Îles d'Hyères - Limitrophe
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>
<b>Ressources</b>	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisation des enrochements déposés dans le tenon intérieur pour les créations de deux autres tenons mais les quantités nécessiteront des apports complémentaires.
	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"/>	
<b>Milieu naturel</b>	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 précautions 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"/>	
<b>Risques et nuisances</b>	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"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La pause et la dépose des enrochements ne produit aucun bruit significatif en dehors de ceux générés par les engins de chantier nécessaires. Tous les engins de chantier seront aux normes en vigueur.
	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"/>	
<b>Pollutions</b>	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"/>	
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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 <sup>x</sup>      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 <sup>x</sup>      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 que le projet de renforcement de la protection de la protection du Bassin n°3 contre la houle dans le port Saint Pierre de Hyères Les Palmiers devrait être dispensé d'une étude d'impact.

Les travaux projetés sont localisés à l'intérieur du port (passe d'entrée et intérieur de la jetée Est), ils prennent appui sur des infrastructures existantes et ne sont pas de nature à générer un dysfonctionnement dans l'environnement marin proche.

Les travaux seront réalisés en prenant les précautions nécessaires et suffisantes pour ne pas impacter l'environnement marin. ceci par la mise en place d'un rideau géotextile pour éviter toute propagation de matériaux fins lors de la dépose du tenon existant et de la création des tenons projetés.

Des mesures de la transparence de l'eau en phase chantier seront réalisées pour vérifier la pertinence des mesures de protection.

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ;	
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	<b>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°</b> ; 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	

## 9. Engagement et signature

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

Fait à HYERES

le, 17 NOV. 2016

L'Adjointe au Maire

Signature: **dith AUDIBERT**

