



Ministère chargé  
de l'environnement

## 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

cerfa

N° 14734\*02

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

14/03/2013

Dossier complet le

14/03/2013

N° d'enregistrement

F09113P0117

#### 1. Intitulé du projet

Installation d'une Zone de Mouillages et d'Équipements Légers (ZMEL)

#### 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

##### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

##### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Ville d'Agde

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

Renaud Dupuy de la Grandrive, directeur de la gestion du  
milieu marin

RCS / SIRET

21340003900011

Forme juridique Collectivité locale

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° g)                          | Zone de Mouillages et d'Équipements Légers (ZMEL)<br>composée de 38 mouillages et d'un ponton flottant. |

#### 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

Au sein de l'aire marine protégée des posidonies du Cap d'Agde, site Natura 2000, création d'une zone de mouillages et d'équipements légers comprenant l'installation de 30 mouillages écologiques aux abords de l'île de Brescou, l'intégration des 8 mouillages écologiques du site des Tables mis en place en 2005 avec 8 autorisations d'Occupation Temporaire (AOT) individuelles et l'installation d'un ponton flottant sur l'île de Brescou.

#### **4.2 Objectifs du projet**

L'objectif de cette ZMEL est de protéger les fonds et les habitats marins face à l'impact de l'ancre, et notamment les herbiers de posidonies (espèce protégée et habitat prioritaire de la directive Habitat-faune-flore) et les fonds rocheux. Il s'agit également de sécuriser la pratique des différentes activités nautiques présentes sur le site (bateliers, plaisance, plongée, randonnées palmées, etc.) et de maintenir et sécuriser l'accès à l'île de Brescou par un ponton flottant.

Cette démarche a été validée par le comité de pilotage du site Natura 2000.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase de réalisation**

Les mouillages écologiques du site des Tables sont présents depuis 2005, les 8 AOT individuelles seront intégrées dans la ZMEL.

L'installation des mouillages écologiques aux abords de Brescou est prévue pour la saison estivale 2013. La durée des travaux est estimée entre 5 et 6 jours de travail. De la même façon que le site des Tables, l'ensemble des bouées de délimitation et des mouillages sera composé d'un système dit "écologique", n'impactant pas les herbiers de posidonies ou les fonds rocheux.

L'installation du ponton est prévue pour la même période, la durée des travaux est de quelques jours. L'intervention d'une barge sera nécessaire pour ces travaux.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

La ZMEL ne changera en rien l'utilisation actuelle des bouées sur le site des Tables. Concernant la zone de Brescou, les mouillages forains quotidiens en période estivale seront remplacés par 30 mouillages écologiques gratuits. Le nouveau ponton permettra de maintenir un accès à l'île pour tous les usagers et en toute sécurité.

Une information des usagers de la ZMEL est prévue avec une patrouille bleue à partir d'un petit bateau.

**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 présent projet fait l'objet d'une demande d'autorisation d'occupation temporaire concernant les ZMEL sur le domaine public maritime (Code Général de la Propriété des Personnes Publiques: Articles R2124-39 à R2124-55).

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

Autorisation d'installation d'une ZMEL

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

| Grandeurs caractéristiques                         | Valeur                  |
|--|-------------------------|
| Secteur de Brescou -surface<br>-longueur x largeur | 32.76 ha<br>780m x 420m |
| Secteur des Tables -surface<br>-longueur x largeur | 1.8ha<br>170m x 110m    |
| Ponton -longueur x largeur                         | 16m x 4m                |

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**

Coordonnées géographiques<sup>1</sup> Long. \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ " Lat. \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ "

Agde 34300

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

Point de départ: Long. \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ " Lat. \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ "

Point d'arrivée: Long. \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ " Lat. \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ "

Communes traversées:

Coordonnées géographiques RGF93

Point de départ: Long. 740168.8 Lat. 6241064.0

Point d'arrivée: Long. 741891.6 Lat. 6241489.7

Commune traversée: Agde 34300

**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 ?**

<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 ?

Ces fonds marins composés d'herbiers de posidonies, de fonds rocheux d'origine volcanique, de fonds sableux, sont essentiellement utilisés en période estivale pour l'ancre de la plaisance ou la pratique d'activités sub-aquatiques.

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 :

Precisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | ZNIEFF Marine   |
| 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"/>            | La commune d'Agde 34300<br>Le projet intéresse partiellement la bande littorale des 300m. |
| 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 ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| si oui, est-il prescrit ou 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le fort de Brescou situé au centre le d'île de Brescou est inscrit au titres des monuments historiques depuis 1996. |
| <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"/>            | Dans le site Natura 2000 marin "Posidonies du Cap d'Agde" FR9101414 géré par la Ville d'Agde.                       |
| d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

| Domaines de l'environnement :   | Oui                      | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ressources</b>   |                          |                                     |  |
| engendre-t-il des prélevements 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"/> |  |
| est-il déficitaire en matériaux ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 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"/> | Les systèmes de bouées utilisées sont conçus pour ne pas impacter les fonds marins au niveau de la fixation au sol et au niveau des cordages reliant la bouée de surface au fond. Ces systèmes sont dit "écologiques". |
| 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"/> |  |

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| <b>Risques et nuisances</b>    | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | La ZMEL sera installée chaque année au mois de mai et démontée au mois de septembre, permettant une libre utilisation de ce secteur en dehors de la période estivale.<br>En période de fonctionnement, la ZMEL sera libre et gratuite. |
|                                | 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 type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                                | 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"/>  |
|  | Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>  |
|  | Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?<br>Si oui, dans quel milieu ?  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Pollutions                             | Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?                          | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/><br><br>La ZMEL ne sera pas un prolongement du port de plaisance du Cap d'Agde, mais seulement une zone de mouillages à la journée, sans possibilité d'y passer la nuit.<br>Les utilisateurs de cette zone repartiront du mouillage avec leurs déchets, pour les déposer dans un lieu approprié de retour aux ports à terre.  |
| 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"/><br><br>Dans ces secteurs, l'activité de pêche professionnelle est peu présente et se pratique majoritairement en dehors de la saison estivale, pour des raisons de forte fréquentation. Les équipements de la ZMEL étant démontés en fin de saison, il n'y aura pas de dérangement de cette activité professionnelle.<br>Concernant les professionnels du transport et des visites maritimes ("bateliers"), leur activité a été prise en compte dans l'établissement de la ZMEL. |

**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.

Ce projet porté par la ville d'Agde, gestionnaire du site Natura 2000 "Posidonies du Cap d'Agde", est une réponse à l'impact de l'ancre sur les herbiers de posidonies et les petits fonds rocheux, mis en évidence lors des différentes études scientifiques menées par le gestionnaire du site. La réflexion sur l'élaboration de cette ZMEL a été menée afin de stopper l'impact de l'ancre sur ce secteur et de mettre en place des installations les moins impactantes possibles. Pour cela, un système de bouées et d'ancrements écologiques est utilisé pour l'ensemble de la ZMEL (mouillages et signalisation). Ces ancrements ont un impact négligeable sur les fonds marins et sont réversibles en ne laissant pas de trace. Trois types d'ancre existent en fonction du fond (sable, roche, herbier) afin de limiter au

mieux leur effet sur les fonds. Ce type de système a déjà montré son efficacité sur le site des Tables où ils sont implantés depuis 2005. Sur ce site une importante recolonisation naturelle des gorgones a été observée suite à l'installation de ces mouillages.

Afin d'optimiser le fonctionnement de cette zone et pour une bonne protection des fonds marins, une patrouille bleue sera sur site pour sensibiliser les usagers face à l'impact de l'ancre et au respect de la ZMEL. En parallèle le suivi scientifique des herbiers de posidonies, débuté en 2001, permettra de suivre l'évolution de la vitalité de cet habitat dans le temps au sein de la ZMEL.

Ce projet a été élaboré avec la collaboration des acteurs locaux, en prenant en compte leurs zones d'activité. Ils ont validé ce projet lors des comités de pilotage du site Natura 2000 en 2011 et 2012.

**Limiter les effets négatifs d'un impact étant le but même de ce projet, et au vu des moyens mis en oeuvre, celui-ci ne semble pas nécessiter d'étude d'impact.**

## 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> ;  | 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 <b>ou</b> , 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  |  |
|--|--|--|
|  | Système de mouillages écologiques sur herbiers de posidonies |  |

## 9. Engagement et signature

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

Fait à

Agde

le

07 MARS 2012

Signature

