

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	Dossier complet le	N° d'enregistrement
14/03/2013	14/03/2013	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

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

4. Caractéristiques générales du projet

Dolvent 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'ancrage, 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 -longueur x largeur	32.76 ha 780m x 420m
Secteur des Tables -surface -longueur x largeur	1.8ha 170m x 110m
Ponton -longueur x largeur	16m x 4m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Agde 34300

Coordonnées géographiques¹

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

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 ?

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 ?

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'ancrage 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 :
Précisez 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 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 ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 de l'île de Brescou est inscrit au titre des monuments historiques depuis 1996.
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
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 ou 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 ?

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	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"/>	

	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. En période de fonctionnement, la ZMEL sera libre et gratuite.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	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 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"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?			
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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. 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"/>	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. 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'ancrages écologiques est utilisé pour l'ensemble de la ZMEL (mouillages et signalisation). Ces ancres 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 » - non publiée ;	<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 ou, 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<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
	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

