

## Évaluation d'incidences Natura 2000 pour une demande de mouillage individuel situé en tout ou partie en site Natura 2000 (Article R414-19 21° du code de l'environnement)

### DEMANDEUR

NOM : ..... Prénom : .....  
Adresse : .....

### LOCALISATION DU MOUILLAGE

Commune : ..... Lieu-dit : .....  
Permanent : ..... Temporaire : du ..... au .....

### NATURE DE LA DEMANDE DE MOUILLAGE (1)

Création de mouillage       Renouvellement autorisation mouillage       Régularisation

### SITE NATURA 2000 (1) et (2)

Nom : .....  
Nom : .....

Directive	
Habitats faunes Flore	Oiseaux
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Objectif de conservation de ces sites (1) et (2)

**Habitat**       côtiers du type dunes, landes, prés salés...       marins du type herbiers de zostères, banc de maërl ...  
**Espèces animales**       Oiseaux (nicheurs, hivernants, migrateurs...)       autres : .....

### ENVIRONNEMENT DU MOUILLAGE ENVISAGÉ (1) et (2)

**OUI    NON**

<input checked="" type="checkbox"/> Parking et chemin d'accès en habitat d'intérêt communautaire (végétation ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Stationnement des annexes sur habitat d'intérêt communautaire (végétation ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Présence d'herbier de zostères ou de banc de maërl à l'emplacement du mouillage (y compris rayon d'évitage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Présence, à moins de 50 m de la zone utilisée par le mouillage, d'un secteur à enjeu fort identifié pour les oiseaux (nidification, hivernage...) de la directive «Oiseaux»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1) si QUATRE «NON» => vous considérez votre aménagement sans incidence significative sur le(s) site(s) Natura 2000 ci-dessus

2) si au moins UN «OUI» => vous devez apporter les compléments nécessaires (voir au verso du présent document) afin d'évaluer l'incidence de l'aménagement projeté sur les espèces et habitats pour lesquels ce(s) site(s) a(ont) été désigné(s).

Fait à ....., le .....

Signature du demandeur

### JOINDRE :

- > un plan de localisation précis du mouillage sur fonds de cartographie des habitats d'intérêt communautaire susvisés (2) sur lequel le parking, la zone d'entrepôt de l'annexe et les chemins d'accès seront positionnés.
- > un descriptif du système de mouillage utilisé, schéma à l'appui

(1) cocher la case concernée

(2) les données relatives à Natura 2000 (fond cartographique, données faune et flore...) sont à demander à l'opérateur du site Natura 2000 concerné dont la liste figure en pièce jointe

**Complément à l'évaluation des incidences**  
**Mouillage individuel situé en tout ou partie en site Natura 2000**  
*(Article R414-23)*

Vous avez répondu à l'étude d'évaluation des incidences Natura 2000 qui a conclu à la présence d'au moins un « **OUI** » dans le questionnaire posé, vous devez alors compléter ce premier document des informations suivantes :

- 1.** Un exposé des raisons pour lesquelles le projet a une incidence sur le site Natura 2000 compte tenu de la nature et de l'importance du projet, de sa localisation dans le site Natura 2000, de la topographie, de l'hydrographie, du fonctionnement des écosystèmes, des caractéristiques du ou des sites Natura 2000 et de leurs objectifs de conservation.
- 2.** Une analyse des effets temporaires ou permanents, directs ou indirects, que le projet peut avoir, individuellement ou en raison de ses effets cumulés avec d'autres projets, dont vous êtes responsable, sur l'état de conservation des habitats naturels et des espèces qui ont justifié la désignation du ou des sites.
- 3.** S'il résulte de l'analyse mentionnée au 2 que le projet peut avoir des effets significatifs dommageables, pendant ou après sa réalisation sur l'état de conservation des habitats naturels et des espèces qui ont justifié la désignation du site, le dossier comprend un exposé des mesures qui seront prises pour supprimer ou réduire ces effets dommageables.