



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

Ministère chargé de
l'environnement

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

POSE DE 8 VIS D'ENCRAGES - PLAGE DU SOUFFLEUR - COMMUNE DE PORT-LOUIS

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

AQUAPARC PARADISE S.A.S.

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

MR. BEAUZIERES RAPHAËL ERIC

RCS / SIRET

8 2 2 0 6 2 8 5 7 0 0 0 1 3

Forme juridique S.A.S.

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.))
N° 9d : Zones de mouillages et d'équipements légers.	Vis d'encrages destinées à recevoir temporairement (vacances scolaires) des équipements flottants.

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

Le projet consiste à installer 8 vis d'encrage respectant les normes environnementales destinées à recevoir temporairement des équipements flottants légers.

- 8 vis d'encrages à PORT-LOUIS - PLAGE DU SOUFFLEUR

Nous prévoyons d'implanter ces vis d'ancrages au cours de la semaine qui précède la première ouverture du parc aquatique.

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet :

- Développer le tourisme rural sur le territoire - Rendre le territoire attractif - Maintenir 2 emploi au sein de la société.
- Développer l'entreprise avec un nouveau produit - Renforcer le lien inter-générationnel à travers des animations.
- Diversifier les produits touristiques.
- Proposer des animations qui sont aux normes environnementales et de sécurité.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux de positionnement des vis d'ancrages sur la zones définis.

Les opérations se feront à l'aide d'un bateau au moteur de 9cv respectant les normes environnementales.
Ce qui permettra de recevoir temporairement des équipements flottants légers.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation concernant l'installation des vis d'ancrages.

- Les 8 vis une fois reliaer aux équipements flottants permettront à ces derniers de ne pas se déplacé, et assure la sécurité du matériel.

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 sera soumis à la procédure d'Autorisation d'Occupation Temporaire du domaine public maritime (AOT), ainsi qu'une demande au niveau de la mairie de PORT-LOUIS.

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

Grandeurs caractéristiques		Valeur(s)
PORT-LOUIS	Superficie globale du projet	564,83 m ² incluant la zone de sécurité.
	Longueur du parc	23,5 m
	Largeur du parc	20,9 m
	Profondeur vis avant	1,73 m
	Profondeur vis arrière	3 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Plage du SOUFFLEUR
97117 PORT-LOUIS

Coordonnées géographiques¹

Long. 16°25'22" N Lat. 61°32'03" O

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. 16°25'21" N Lat. 61°32'01" O

Point d'arrivée :

Long. 16°25'22" N Lat. 61°32'03" O

Communes traversées :

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 ?

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 PORT-LOUIS 97117
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"/>	

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"/>	APPROUVE
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 ?

Veuillez 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'ancre à vis ne repose pas sur le fond, elle pénètre le sol verticalement jusqu'à affleurement parfait. Ce type d'ancre hélicoïdale est le seul à accepter un effort vertical et horizontal très élevé. *Conçue avec précision, et étudiée spécialement pour le domaine maritime. La pose s'effectue soit avec une simple barre à mine, soit avec une machine hydraulique (création de zones de mouillage, extensions de port, fixations de pontons flottants grande surface, etc...)
	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"/>	
	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"/>	

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nous utiliserons une surface totale de 564,83 m ² sur l'eau.
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 ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 :

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 :

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) :

La pose des 8 vis d'ancrages respectant les normes environnementales se fera uniquement sur fond sableux.

En annexe un document sur le respect des différentes normes du projet.

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.

Nous pensons à la dispense, pourquoi :

Le projet ne dégrade en aucun cas les fonds marins ; les vis d'ancrages utilisés respectent les normes environnementales ; les équipements flottants sont démontables en deux heures et ceux-ci sont également aux normes environnementales.

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 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 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 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 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 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	
ANNEXES	RATTACHEMENT RUBRIQUE
2 - Plan de situation	4.5
3 - Photo de la zone d'implantation	4.6
4 - Photo des vis d'ancrages	4.3.1
5 - Photo du parc monté	4.3.2

9. Engagement et signature

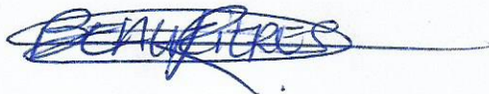
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à **LES ABYMES**

le, **17 AOÛT 2018**

Signature



AQUAPARC PARADISE

59 Rés. Anthurium 2
Pointe d'Or - 97139 Abymes
Port.: 0690 627 611
Siret: 822 062 857 00013 - Ape: 9329Z
Mail: aquaparc.paradisecontact@gmail.com



Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

**NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE**

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

59

Extensio
n

Nom de la voie

Résidence anthurium 2

Code postal

9 7 1 3 9

Localité

LES ABYMES

Pays

GUADELOUPE

Tél

0690 627 611

Fax

Courriel

aquaparc.paradisecontact@gmail.com

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

BEAUZIERES

Prénom

RAPHAEL

Qualité

PRESIDENT

Tél

0590 627 611

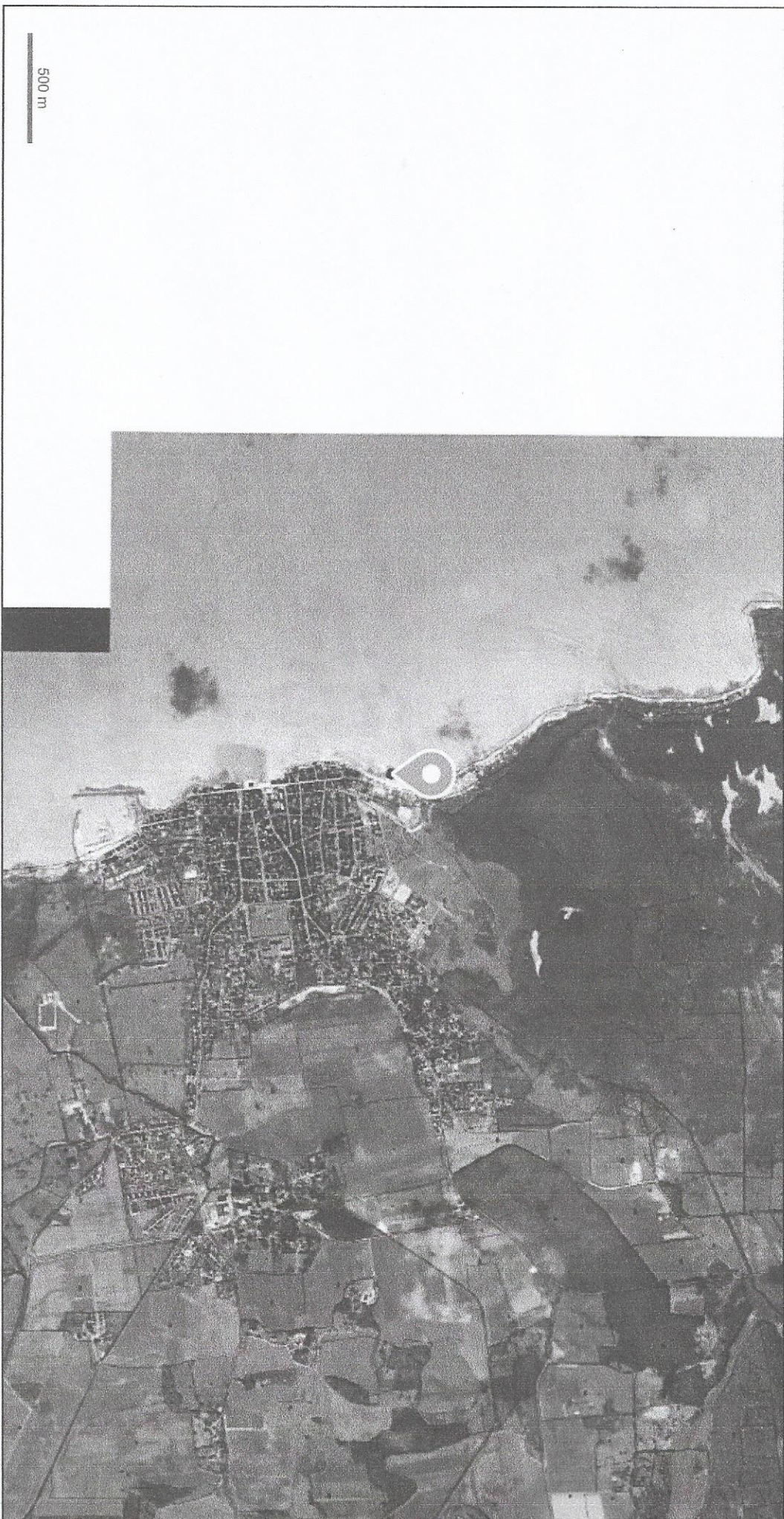
Fax

Courriel

raphaelbeauziers@hotmail.fr

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

PLAN DE SITUATION



500 m

© IGN 2017 - www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales

Longitude :

61° 32' 03" W

Latitude :

16° 25' 23" N

Echelle : 1 / 25 000

PHOTOS DE LA ZONE D'IMPLANTATION



Annexe 4

LES ATOUTS ÉCOLOGIQUES DE NOS ANCRES A VIS

La société AQUAPARC PARADISE S.A.S. depuis son démarrage prends en compte l'impact environnemental.

La mise en place des 8 ancrs à vis sur les zones d'installation s'effectuera au cours de la semaine qui précédera la première ouverture du parc aquatique.

Sur les deux plages le parc sera installé à une distance de 10mètres du rivage.

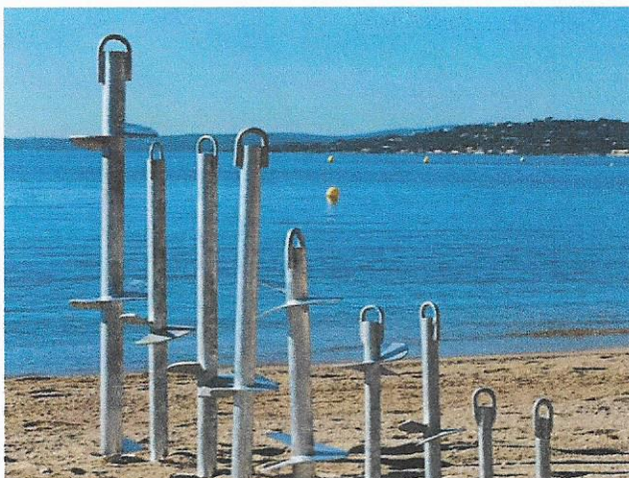
Description

L'ancre à vis ne repose pas sur le fond, elle pénètre le sol verticalement jusqu'à affleurement parfait. La résistance mécanique du sol conditionne chaque type d'ancre et son dimensionnement, il convient donc avant toute mise en place de qualifier le sol (plus la consistance du sol sera importante, plus la tenue sera importante). Ce type d'ancre hélicoïdale est le seul à accepter un effort vertical et horizontal très élevé.

Les avantages :

- * Manutention très simple, (poids de l'ancre entre 1.8kg et 21kg), un simple semi-rigide est nécessaire pour accéder à la zone d'implantation.
- * Respectueuses de l'écologie des fonds marins, à l'inverse des ancrs temporaires, elles ne draguent pas les fonds,
- * Impact environnemental minime : la surface occupée sur le fond est infime.
- * Aucun contact de la ligne de mouillage sur le fond.
- * Le point d'ancrage affleure le sol et ne constitue aucun obstacle pour les autres lignes de mouillage, engins de pêche,...
- * Durée de vie très importante : acier galvanisé (processus de fabrication par trempage dans un bain de zinc en fusion),
- * La tenue des ancrs hélicoïdales est la plus élevée pour un prix de revient faible
- * Conçue avec précision, et étudiée spécialement pour le domaine maritime :
 - Verge creuse : résistance accrue et pénétration facile,
 - Verge biseautée : attaque le sol pour pénétrer facilement,
 - Larges disques : une excellente tenue dans les fonds,
 - Disques chanfreinés : pénètrent plus facilement.

La pose s'effectue soit avec une simple barre à mine, soit avec une machine hydraulique pour les gros chantiers (création de zones de mouillage, extensions de port, fixations de pontons flottants grande surface, etc...)



ANNEXE 5 PHOTO DU PARK POSE SUR L'EAU

