

RAPPORT DE PRESENTATION

1. Localisation du projet

Le projet se situe sur le littoral de Roujol, Petit-bourg. Les coordonnées GPS sont les suivantes :

- Point de départ : 16°10'52.2"N 61°35'10.8"W
- Point d'arrivée : 16°10'47.8"N 61°35'04.2"W

2. Objectif du projet

Ce projet est établi dans le but d'éviter l'échouage des algues sur le littoral. En effet, une fois échouées, les algues se décomposent et émettent divers gaz toxiques (dont le H₂S), provoquant des risques sanitaires graves. Mon enfant et nous-même présentons des symptômes d'intoxication sévères à ce jour (certificat médical à l'appui).

En les retenant dans l'eau, les algues ne pourrissent pas et s'en iront au gré du vent et des courants.

Notre projet permettrait à plus de 90 foyers familiaux (résidence Némé et Nautilus), ainsi que la caserne des pompiers et le centre de distribution de la Poste d'en bénéficier.

3. Mesures de sécurité prévues

Les boudins de couleur blanche seront visibles au loin, nous allons également utiliser des balises de signalement à divers endroits sur le barrage.

4. La manière dont sont prises en compte la vocation et les activités de la zone concernée et des secteurs avoisinants

RAS – pas d'activités à ce niveau

5. Les conditions de préservation des sites et paysages du littoral et des milieux naturels aquatiques.

Ce projet ne nécessite pas de mesures de préservation, dans la mesure où il ne dégradera en rien le milieu aquatique concerné, les moyens de fixation étant des ancres vissables écologiques. Au contraire, ce barrage permettra la préservation d'une partie du littoral.

6. Présentation des fonds marins

A cet endroit, les fonds marins sont vaseux.

PLAN DE FINANCEMENT DU PROJET

Devis CERTEC pour 350m de boudins : 31.680 €

Frais de transport : environs 2.500 €

Matériel divers (chaînes, ancrés, etc .) : devis à venir

Devis pose à venir

PLAN SATELLITE



Le trait blanc représentant le barrage sur toute sa longueur : 350 mètres. Les points d’ancrage seront donc disposés tous les 15 mètres, le long de cette ligne. Une chicane d’une dizaine de mètres est prévue, pour le passage des usagers éventuels. Il n’était pas possible de la représenter sur l’image satellite, du fait de sa petite taille non visible à cette échelle.



La société CERTEC, société française basée dans le Rhône à Sourcieux les mines est spécialisée dans les structures gonflables notamment dans les barrages anti-pollution par des pollutions flottantes. Cette fabrication française existe depuis 1982 et a eu le temps de faire ses preuves.



Ancre vissable, pas plus d'impact qu'une ancre de petite embarcation.

Littoral de Roujol, Mercredi 23 Janvier 2019

