

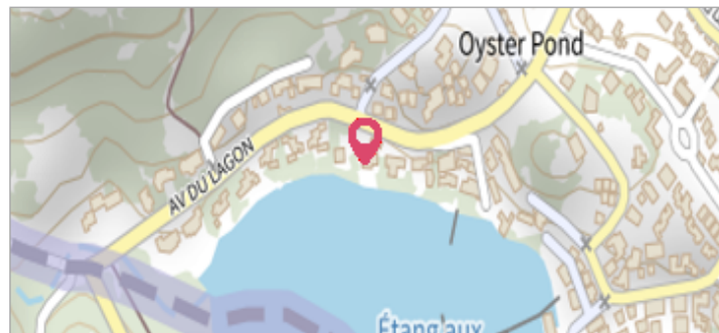
Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

Oyster Pond - Etang aux Huîtres - LOT OYSTER POND

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
 Code : Cer_IRMA_S_47 Date de mise à jour : 03/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.01711100 / Y: 18.05720400
 (RRAF 91)UTM 20N X: 498189.17 / Y: 1996514.47
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.017111 / Y: 18.057204
 Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné

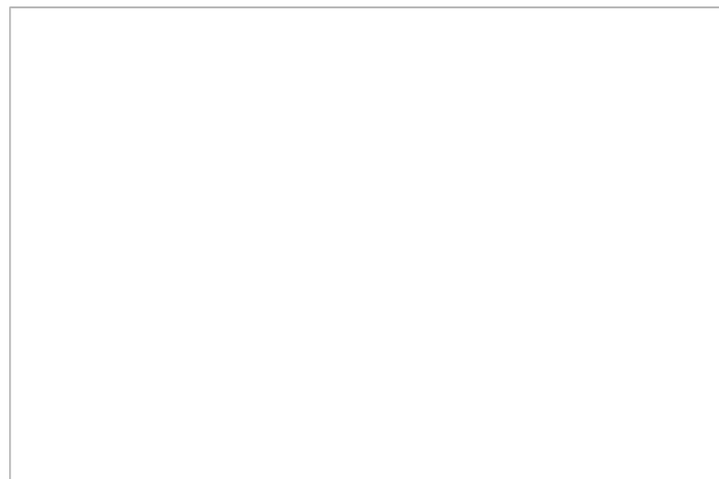
6 Septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.81 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_47_1 Date de mise à jour : 03/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA 2 - 15/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA 2 - 11/10/2017

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : CEREMA
 Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Carrelage
 Système altimétrique : Système local - hauteur relative
 Altitude de la référence (en m) : 2.270 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.540 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.81