

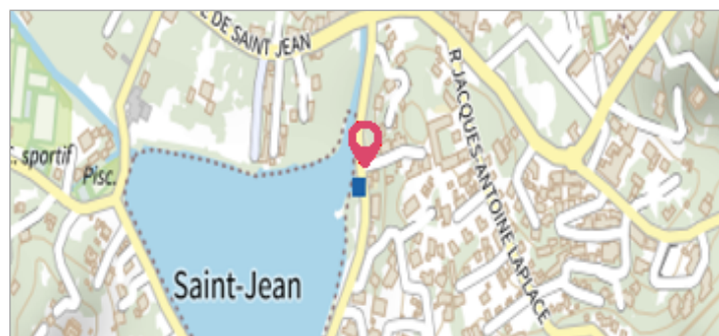
Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

Baie de St-Jean - Tour Etang #2

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

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
 Code : Cer_IRMA_S_210 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83636300 / Y: 17.90109930
 (RRAF 91)UTM 20N X: 517332.69 / Y: 1979251.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.836363 / Y: 17.9010993
 Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné

6 Septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.415 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_210_1 Date de mise à jour : 25/04/2019
 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 ST-BARTH - 24/02/2018

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

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 21/02/2018

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : CEREMA
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : Système local - hauteur relative
 Altitude de la référence (en m) : 2.415 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.415