

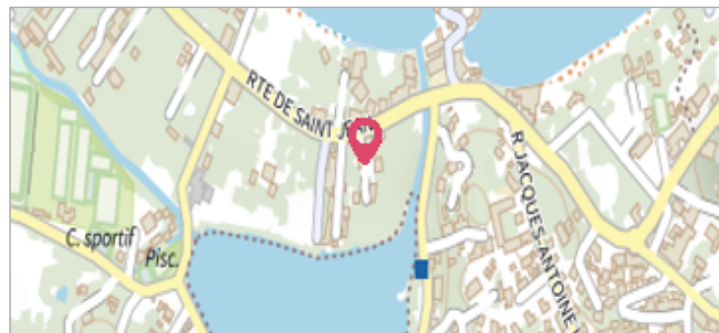
Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

Baie de St-Jean - Entre Eden Rock et Aéroport #6

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

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_223 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83715300 / Y: 17.90182230
(RRAF 91)UTM 20N X: 517248.94 / Y: 1979331.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.837153 / Y: 17.9018223
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

6 Septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.605 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_223_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Méditerranée 25/04/2019



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 - 22/02/2018

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 1.955 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.605 m