

Commune : **SAINT-BARTHELEMY** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

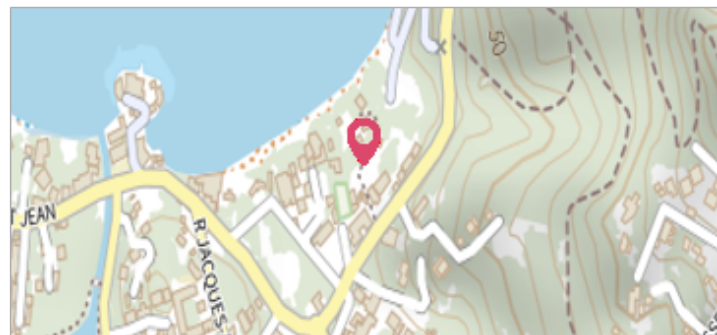
Baie de St-Jean - Est Eden Rock #2

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_217 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83313800 / Y: 17.90255880
(RRAF 91)UTM 20N X: 517674.15 / Y: 1979412.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.833138 / Y: 17.9025588
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **3.324 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_217_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(s) : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 22/02/2018

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 3.324 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.324