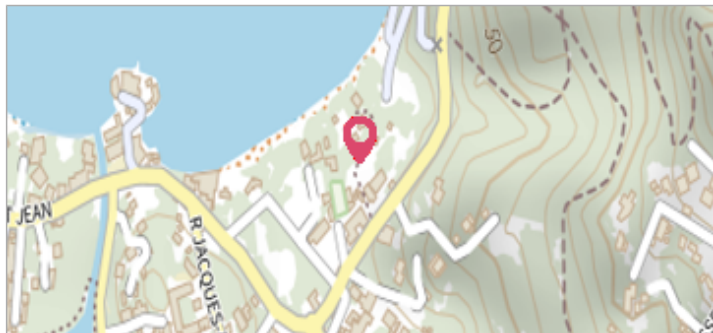


Commune : **SAINT-BARTHELEMY**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie de St-Jean - Est Eden Rock #2****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy**1**

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

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

**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**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.324 m**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 :** 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 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages