



Commune : **SAINT-BARTHELEMY**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie de St-Jean - Entre Eden Rock et Aéroport #1

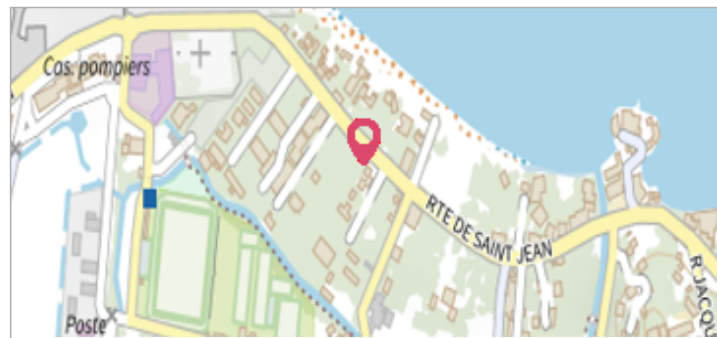
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy

1

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_218 **Date de mise à jour :** 03/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83944800 / Y: 17.90286920
(RRAF 91)UTM 20N X: 517005.75 / Y: 1979446.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.839448 / Y: 17.9028692
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné



6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.234 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_218_1 **Date de mise à jour :** 17/02/2021
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 - 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) : 3.234 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.234 m