



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie de St-Jean - Tour Etang #1

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

1

Repère(s) sur le site

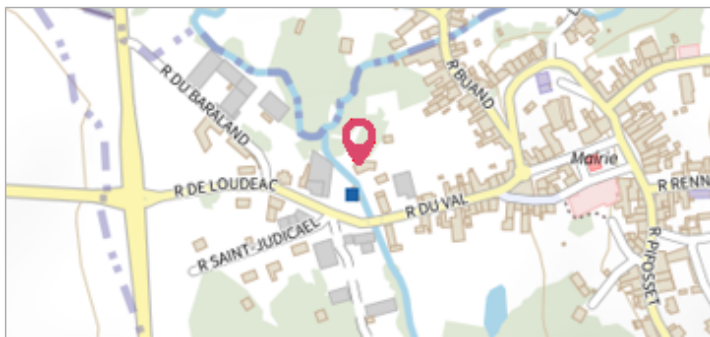
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_209

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83914100 / Y: 17.90031770

(RRAF 91)UTM 20N X: 517038.52 / Y: 1979164.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.839141 / Y: 17.9003177

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.397 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_209\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

17/02/2021



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.397 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.397 m