



Commune : SAINT-BARTHELEMY

## Gustavia - Rue du Général de Gaulle

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

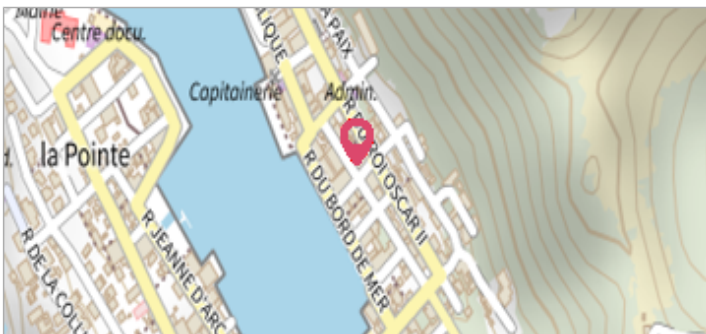
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_206

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 03/09/2019



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.84882000 / Y: 17.89711610

(RRAF 91)UTM 20N X: 516013.58 / Y: 1978809.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.84882 / Y: 17.8971161

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **1.948 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Bas de meuble mouillé environ 5 cm - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_206\_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 - 21/02/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.898 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.948