



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Gustavia - Angle est du port

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

Rivière : L' Océan Atlantique

1

Repère(s) sur le site

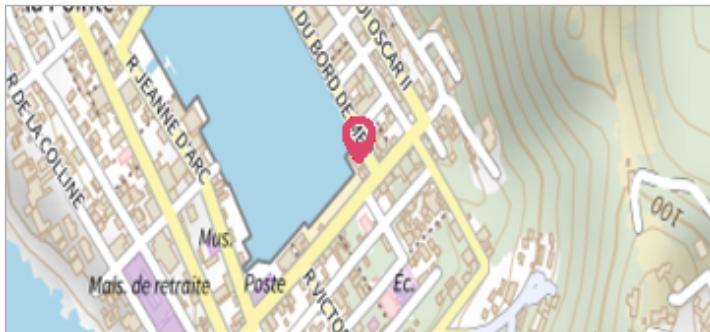
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_204

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.84859600 / Y: 17.89582530

(RRAF 91)UTM 20N X: 516037.42 / Y: 1978666.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.848596 / Y: 17.8958253

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.299 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_204_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 - 24/02/2018Type 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) : 1.139 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.299 m