

Commune : **SAINT-BARTHELEMY** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

Gustavia - Angle sud du port

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_203 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85015300 / Y: 17.89484940
(RRAF 91)UTM 20N X: 515872.59 / Y: 1978558.53
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.850153 / Y: 17.8948494
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.473 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Report d'une photo fournie par SUEZ/SAFEGE - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_203_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(s) : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 1.113 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.473