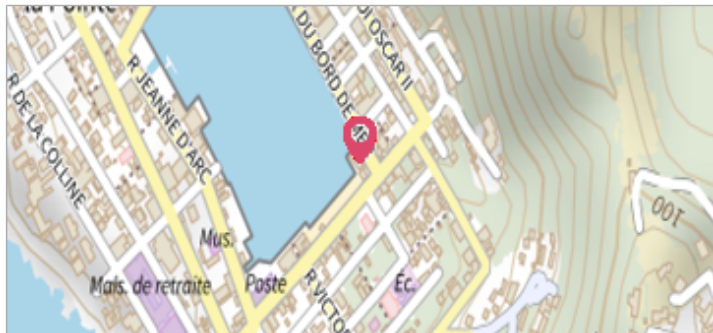




Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

Gustavia - Angle est 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_204**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

17/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

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 - 21/02/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 1.139 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.299