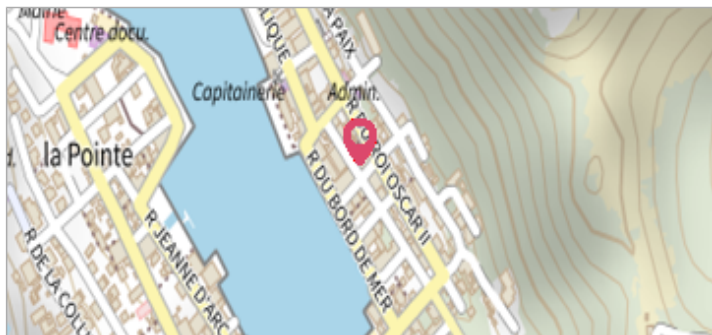


Commune : **SAINT-BARTHELEMY**Rivière : **L' Océan Atlantique****Gustavia - Rue du Général de Gaulle****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_206**Date de mise à jour :** 03/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

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

17/02/2021



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

**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 :** 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) :** 1.898 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.948 m