

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**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)** : 1.139 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

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages