

Commune : **SAINT-BARTHELEMY**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie de St-Jean - Tour Etang #3****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_213**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -62.83721800 / Y: 17.89884170**(RRAF 91)UTM 20N X:** 517242.35 / Y: 1979001.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.837218 / Y: 17.8988417**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.586 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_213_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/04/2019



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 - 22/02/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.276 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.586