

Commune : **SAINT-BARTHELEMY**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie de St-Jean - Tour Etang #1****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_209**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -62.83914100 / Y: 17.90031770**(RRAF 91)UTM 20N X:** 517038.52 / Y: 1979164.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.839141 / Y: 17.9003177**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.397 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Laisse de mer - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_209\_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 - 22/02/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.397 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.397