

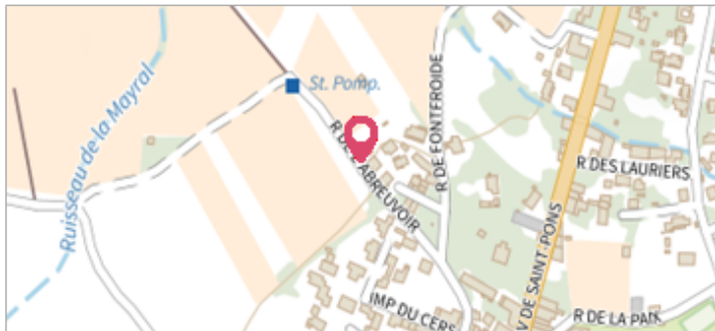


Commune :

Rivière : L' Océan Atlantique

**Baie de St-Jean - Tour Etang #2****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_210**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -62.83636300 / Y: 17.90109930**(RRAF 91)UTM 20N X:** 517332.69 / Y: 1979251.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.836363 / Y: 17.9010993**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.415 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_210\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/04/2019

**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 :** CEREMA**CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 21/02/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.415 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.415 m