

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



**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** Altitude calculée de l'eau : **2.397 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** 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 :** 17/02/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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