

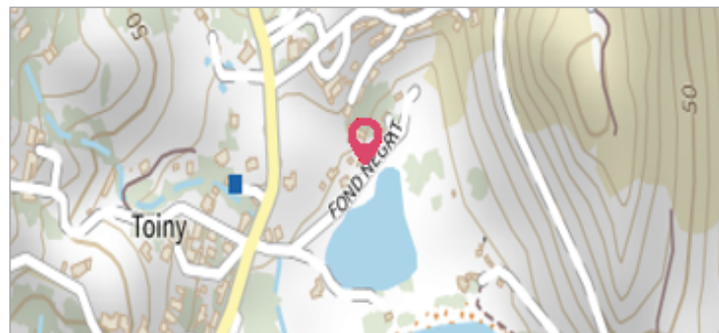
Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

**Baie de St-Jean - Entre Eden Rock et Aéroport #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\_220      Date de mise à jour : 05/04/2018  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -62.83810000 / Y: 17.90285180  
 (RRAF 91)UTM 20N X: 517148.54 / Y: 1979444.94  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.8381 / Y: 17.9028518  
 Code Hydro: \_OATLANT      Rive de référence: Non renseigné

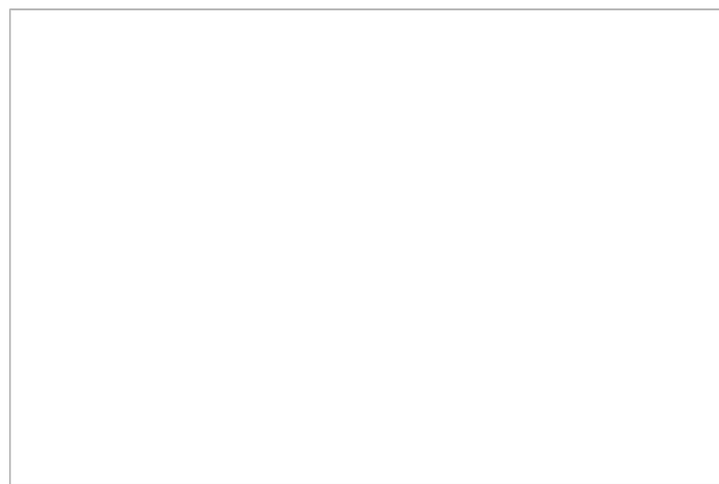
**6 Septembre 2017** Altitude calculée de l'eau : **3.472 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

Code : Cer\_IRMA\_R\_220\_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 : Autre type de référence  
 Système altimétrique : Système local - hauteur relative  
 Altitude de la référence (en m) : 2.872 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.472 m