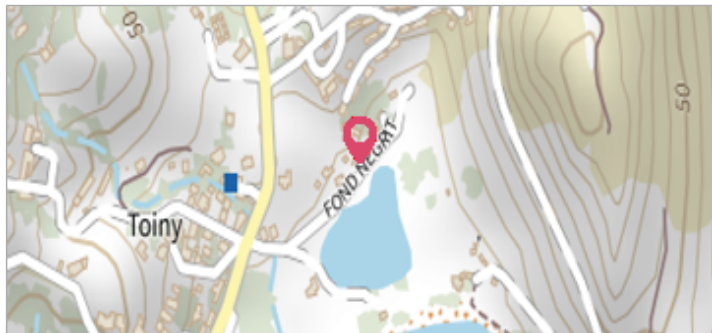




Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

Anse Toiny #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_262**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -62.79718400 / Y: 17.89887370**(RRAF 91)UTM 20N X:** 521482.87 / Y: 1979009.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.797184 / Y: 17.8988737**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.599 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_262_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

17/02/2021

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(s) :** CEREMA**CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.599 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.599 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages