



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

Anse Toiny #2

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélémy

1 Repère(s) sur le site

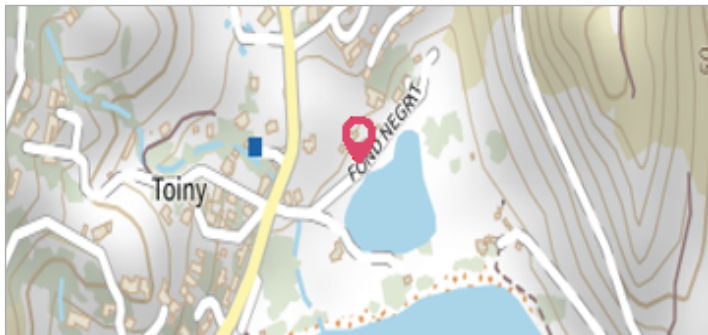
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_263

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.79750600 / Y: 17.89857060

(RRAF 91)UTM 20N X: 521448.8 / Y: 1978975.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.797506 / Y: 17.8985706

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.606 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Le niveau a dépassé le compteur - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_263_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

17/02/2021



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA**CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.626 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.606