



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Port de Galisbay - GALISBAY

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

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_00

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08552000 / Y: 18.08333000

(RRAF 91)UTM 20N X: 490950.89 / Y: 1999406.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.08552 / Y: 18.08333

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.35 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Cyclone Irma - Marégraphe - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_00\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA 2 - 15/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA

### CEREMA MISSION IRMA 2 - 06/09/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le nivelllement : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.35