



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Galisbay - RUE DE GALISBAY - LOCAUX ETAT #2

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

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_01

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08392600 / Y: 18.07184000

(RRAF 91)UTM 20N X: 491118.98 / Y: 1998135.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.083926 / Y: 18.07184

Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné

## 6 septembre 2017



Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : 2.62 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Seuil entrée - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_01\_1

Date de mise à jour : 10/07/2018

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 2 - 15/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA

### CEREMA MISSION IRMA 2 - 14/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil entrée

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.62



Vue de la PHE - Auteur : Cerema