



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 :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

10/07/2018

### 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