



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

**Galisbay - BD DOCTEUR HUBERT PETIT #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\_78**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.08133600 / Y: 18.07582100**(RRAF 91)UTM 20N X:** 491393.24 / Y: 1998576.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.081336 / Y: 18.075821**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - possible sous-estimation - voiture - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_78\_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 - 12/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA**Commentaires sur le nivellement :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema