

Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Galisbay - RUE SIMON JEFFY****Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer\_IRMA\_S\_89**Date de mise à jour** : 05/02/2018**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -63.08280500 / Y: 18.07071800**(RRAF 91)UTM 20N** X: 491237.54 / Y: 1998011.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.082805 / Y: 18.070718**Code Hydro**: \_OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur sous escalier depuis sol - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code** : Cer\_IRMA\_R\_89\_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** : 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** : sol**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 2.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.67 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema