

Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Terres Basses - RUE PLUM BAY #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\_34**Date de mise à jour** : 05/02/2018**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -63.14618600 / Y: 18.06260800**(RRAF 91)UTM 20N** X: 484529.82 / Y: 1997118.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.146186 / Y: 18.062608**Code Hydro**: \_OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - maçonnerie extérieur - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code** : Cer\_IRMA\_R\_34\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

12/04/2022

**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 - 07/10/2017****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA**Commentaires sur le nivellement** : Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 0.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.02

Vue de la PHE - Auteur : Cerema