

Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie Orientale - Etang Chevrise - RUE DE GRISELLE - N7 #3****Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer_IRMA_S_30**Date de mise à jour** : 05/02/2018**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -63.03395200 / Y: 18.09637800**(RRAF 91)UTM 20N** X: 496407.71 / Y: 2000848.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.033952 / Y: 18.096378**Code Hydro**: _OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code** : Cer_IRMA_R_30_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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 - 11/10/2017****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA**Commentaires sur le nivellement** : Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 3.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.59 m