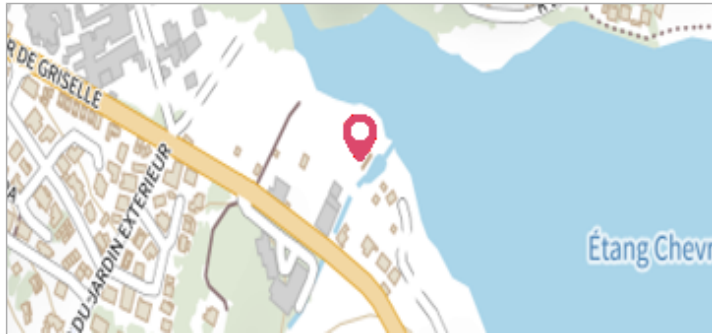


Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie Orientale - Etang Chevrise - RUE DE GRISELLE - N7 #1****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_28**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.03215600 / Y: 18.09539700**(RRAF 91)UTM 20N X:** 496597.72 / Y: 2000740.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.032156 / Y: 18.095397**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_28_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) :** 3.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.23