



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

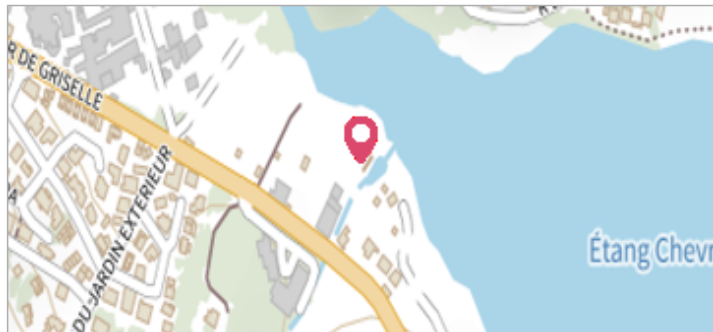
## Baie Orientale - Etang Chevrise - RUE DE GRISELLE - N7 #1

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**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 05/02/2018

### 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**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 niveling :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivélée :** 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