

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**      Altitude calculée de l'eau : **3.59 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**      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(s) :** 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