


Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

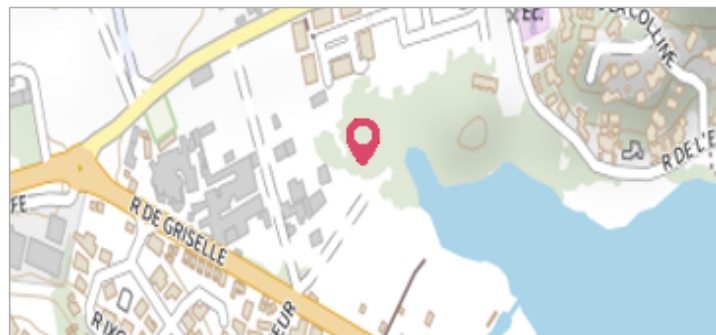
**Baie Orientale - Etang Chevrise - RUE DE GRISELLE - N7 #2**

**Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Guadeloupe  
**Code** : Cer\_IRMA\_S\_29 **Date de mise à jour** : 05/02/2018  
**Auteur** : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -63.03370900 / Y: 18.09669500  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 496433.43 / Y: 2000883.88  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.033709 / Y: 18.096695  
**Code Hydro**: \_OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema


**6 Septembre 2017**  
Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.6 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_29\_1 **Date de mise à jour** : 10/07/2018  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



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)** : 3.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.6