
Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Baie Orientale - Etang Chevrise - RES MONT VERNON #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\_22 **Date de mise à jour :** 05/02/2018


**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -63.02700900 / Y: 18.09685100  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 497142.32 / Y: 2000901.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.027009 / Y: 18.096851  
**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné




**6 Septembre 2017**

Altitude calculée de l'eau : **3.38 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\_22\_1 **Date de mise à jour :** 10/07/2018

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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 - 10/10/2017**

**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) :** 3.380 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.38 m