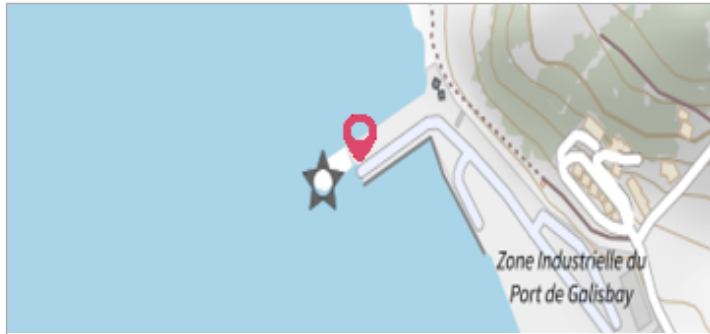


Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Port de Galisbay - GALISBAY****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_00**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.08552000 / Y: 18.08333000**(RRAF 91)UTM 20N X:** 490950.89 / Y: 1999406.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.08552 / Y: 18.08333**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.35 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cyclone Irma - Marégraphe - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_00\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

10/07/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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 - 06/09/2017****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) :** 2.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.35 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema