



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Terres Basses - R BAIE AUX PRUNES - coté mer**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_38**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -63.15193200 / Y: 18.06152400**(RRAF 91)UTM 20N X:** 483921.65 / Y: 1996998.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.151932 / Y: 18.061524**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Passage d'eau - Incertain - Mur de haut de plage - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_38_1**Date de mise à jour :** 12/04/2022**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(s) :** CEREMA**CEREMA MISSION IRMA 2 - 08/10/2017****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) :** 3.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.12

Vue de la PHE - Auteur : Cerema