



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Terres Basses - R BAIE AUX PRUNES - Station Epuration coté terre**Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer_IRMA_S_37**Date de mise à jour** : 05/02/2018**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -63.15161600 / Y: 18.06233000**(RRAF 91)UTM 20N** X: 483955.17 / Y: 1997088.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.151616 / Y: 18.06233**Code Hydro**: _OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - mur de local technique depuis dalle - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code** : Cer_IRMA_R_37_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

12/04/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : dalle**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 0.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.56 m