

Commune : **SAINT-MARTIN** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

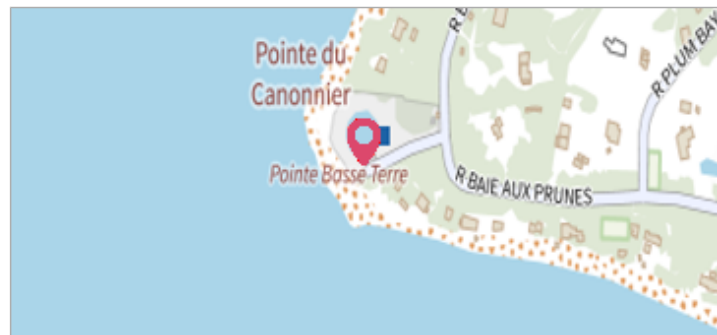
Terres Basses - R BAIE AUX PRUNES - Station Epuration coté mer

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_36 **Date de mise à jour** : 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.15252000 / Y: 18.06196200
(RRAF 91)UTM 20N X: 483859.47 / Y: 1997047.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.15252 / Y: 18.061962
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.84 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - clôture extérieure depuis dalle - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_36_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 : Autre type de référence
Description référence du repère : dalle
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 1.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.84