

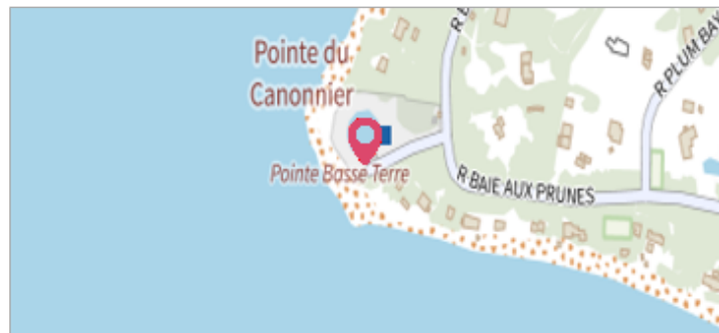
Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

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 : 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 m