

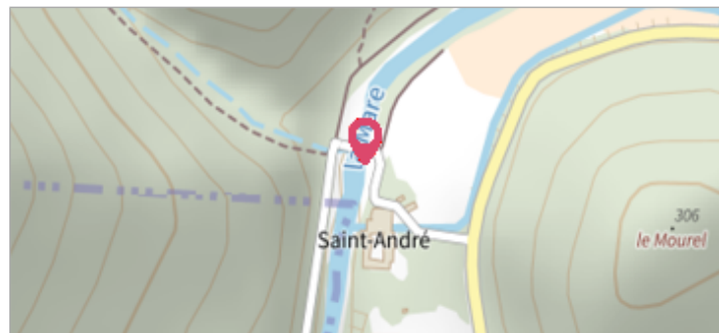
Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

**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** Altitude calculée de l'eau : **1.56 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** 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 : 12/04/2022  
 Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

**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) : 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