



Commune : SAINT-MARTIN

Cul de Sac - R DE CUL DE SAC - ECOLE

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_05

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.02754800 / Y: 18.10547100

(RRAF 91)UTM 20N X: 497085.44 / Y: 2001854.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.027548 / Y: 18.105471

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_05_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

23/08/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA 2 - 09/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le niveling : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Carrelage

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.48 m