

Commune:

# Anse de Flamands - Cheval Blanc #1

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Guadeloupe

Code: Cer IRMA S 234 **Date de mise à jour :** 05/04/2018 Auteur : Cerema Méditerranée





Rivière : L' Océan Atlantique

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignage

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -62.85428700 / Y: 17.91870280

(RRAF 91)UTM 20N X: 515432.63 / Y: 1981197.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -62.854287 / Y: 17.9187028 Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné



## 6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

Altitude calculée de l'eau : 3.695 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: Cer IRMA R 234 1 Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 17/02/2021



### **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 ST-BARTH -**

24/02/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CEREMA

## CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 23/02/2018

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CEREMA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m): 3.415 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 3.695 m