



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

## Anse de Flamands #7

**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Guadeloupe

**Code :** Cer\_IRMA\_S\_240

**Date de mise à jour :** 05/04/2018

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.85750100 / Y: 17.91745680

**(RRAF 91)UTM 20N X:** 515092.33 / Y: 1981059.1

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.857501 / Y: 17.9174568

**Code Hydro:** \_OATLANT

**Rive de référence:** Non renseigné



**6 septembre 2017**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.004 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_240\_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(s) :** 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) :** 2.454 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.004 m



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages