



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