

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** : 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

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages