

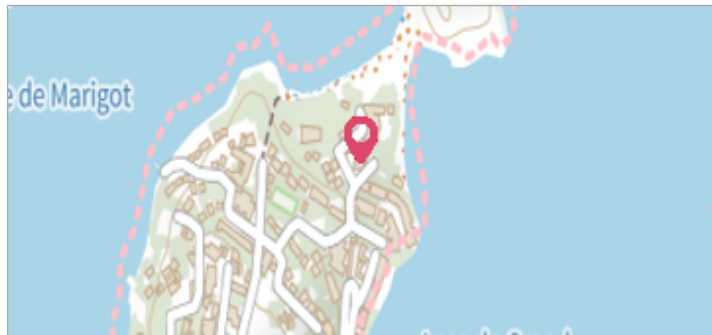


Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

Anse Maréchal #1

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

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer_IRMA_S_249**Auteur** : Cerema Méditerranée**Date de mise à jour** : 05/04/2018

22.02.2018

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -62.80387600 / Y: 17.91200470

(RRAF 91)UTM 20N X: 520772.51 / Y: 1980461.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.803876 / Y: 17.9120047**Code Hydro**: _OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.107 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL**Code** : Cer_IRMA_R_249_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 - 24/02/2018****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 2.417 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.107