



Commune : SAINT-BARTHELEMY

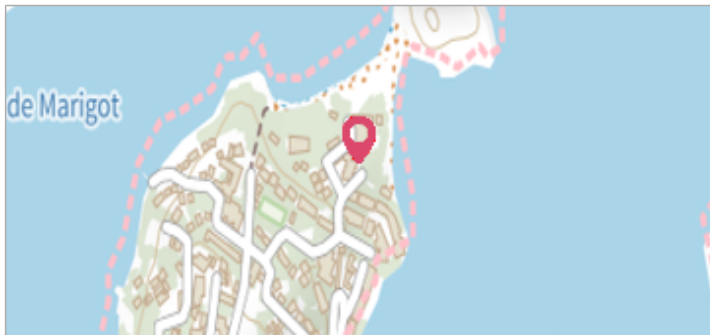
Anse Maréchal #2

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer_IRMA_S_250**Auteur** : Cerema Méditerranée**Date de mise à jour** : 05/04/2018

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -62.80375200 / Y: 17.91209200

(RRAF 91)UTM 20N X: 520785.63 / Y: 1980470.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.803752 / Y: 17.912092**Code Hydro**: _OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.209 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code** : Cer_IRMA_R_250_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)** : 1.289 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.209