



Commune : SAINT-BARTHELEMY

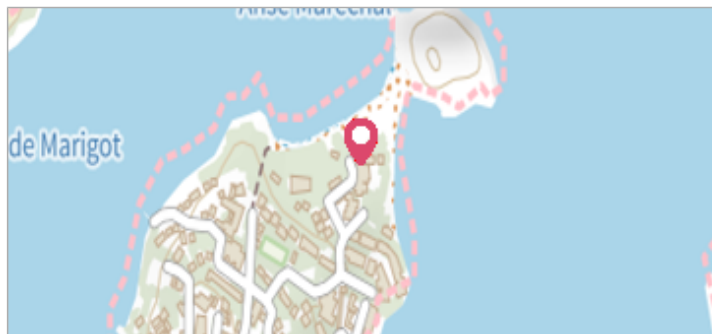
Anse Maréchal #3

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_251**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -62.80374600 / Y: 17.91241070**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 520786.23 / Y: 1980505.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.803746 / Y: 17.9124107**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.528 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Hauteur sol 91+122 - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_251_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) :** 1.398 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.528