

Commune : **SAINT-BARTHELEMY**
Anse de Cayes #1

Rivière : **L' Océan Atlantique**

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_229b **Date de mise à jour** : 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.84310300 / Y: 17.90957290
(RRAF 91)UTM 20N X: 516617.99 / Y: 1980188.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.843103 / Y: 17.9095729
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages



6 Septembre 2017
Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **4.529 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_229b_1 **Date de mise à jour** : 17/02/2021
Auteur : Cerema Méditerranée

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

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 - 22/02/2018

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 4.529 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.529