
Commune : **SAINT-BARTHELEMY**
Rivière : **L' Océan Atlantique**

Anse de Cayes #5

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy **1** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_233 **Date de mise à jour :** 03/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

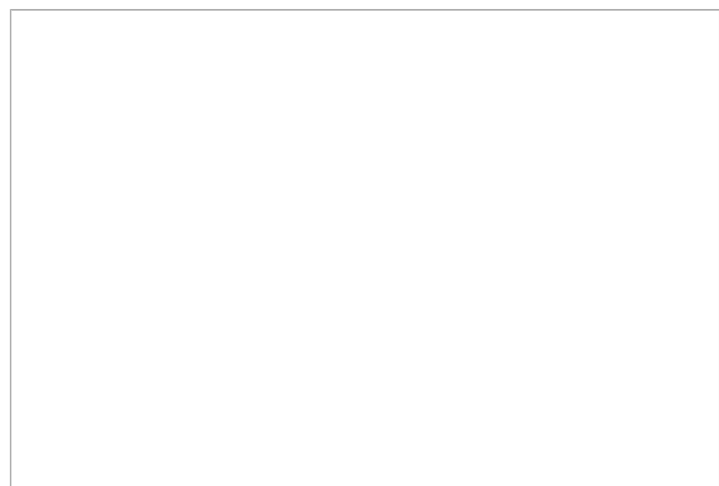
Coordonnées WGS84 : X: -62.84449400 / Y: 17.91134200
(RRAF 91)UTM 20N X: 516470.5 / **Y:** 1980383.68
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.844494 / Y: 17.911342
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné


6 Septembre 2017
Nature de l'inondation : **Submersion marine**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_233_1 **Date de mise à jour :** 17/02/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



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