

Commune:

Commune .

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

Anse de Lorient #3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe Code : Cer IRMA S 246

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018





Rivière : L' Océan Atlantique

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.82863600 / Y: 17.90727620

(RRAF 91)UTM 20N X: 518150.52 / Y: 1979935.34



6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

Altitude calculée de l'eau : 3.247 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: Cer_IRMA_R_246_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 - 23/02/2018

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CEREMA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m): 2.147 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.247