

Commune:

Anse de Lorient #2

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code: Cer_IRMA_S_212

Date de mise à jour : 05/04/2018





Rivière : L' Océan Atlantique

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.82230000 / Y: 17.90706760

(RRAF 91)UTM 20N X: 518821.64 / Y: 1979912.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.8223 / Y: 17.9070676
Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné



6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

Altitude calculée de l'eau : **3.599 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code: Cer_IRMA_R_212_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 - 21/02/2018

Méthode: Méthode combinée

Organisme: CEREMA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m): 3.439 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.160~m

Altitude calculée de l'eau (en m): 3.599