



Commune : SAINT-BARTHELEMY

## Anse de Lorient #4

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

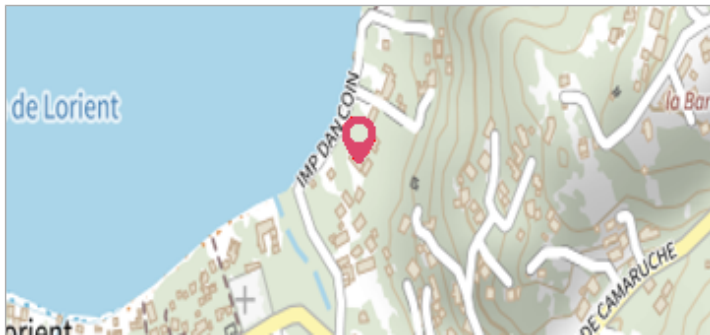
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_247

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.82051200 / Y: 17.90791170

(RRAF 91)UTM 20N X: 519010.93 / Y: 1980006.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.820512 / Y: 17.9079117

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.959 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_247\_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 nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.509 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.959 m