

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

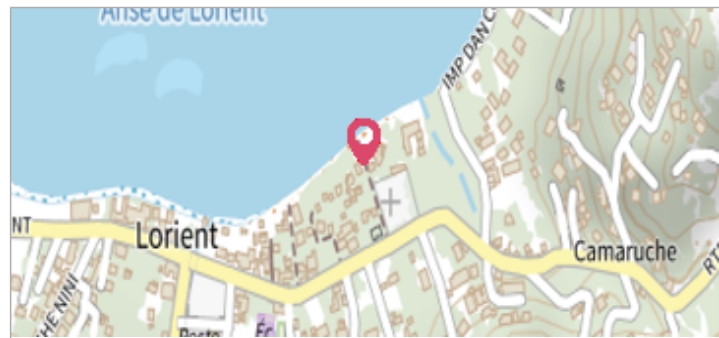
Anse de Lorient #2

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_212 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



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 Altitude calculée de l'eau : **3.599 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_212_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(s) : 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