



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Anse de Lorient #2

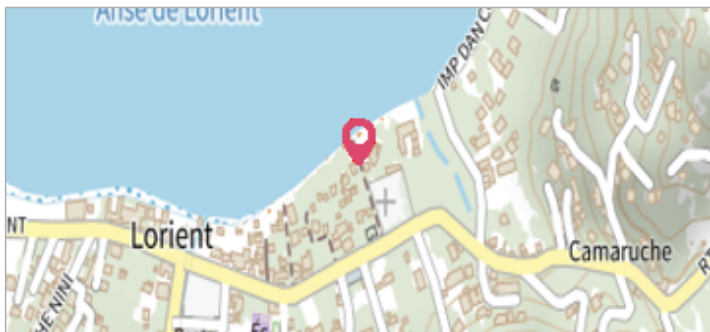
Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

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 nivélée :** 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