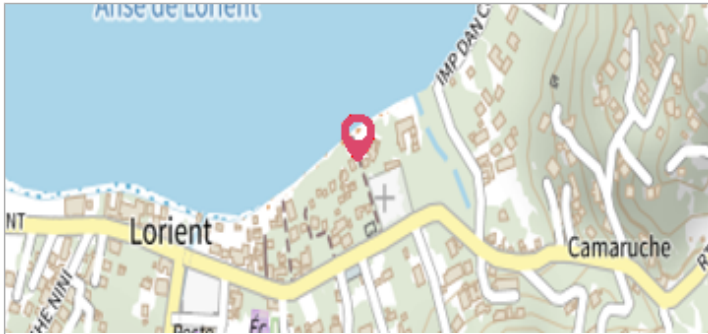


Commune : **SAINT-BARTHELEMY**Rivière : **L' Océan Atlantique****Anse de Lorient #2****Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy**1**

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**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 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