

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

Anse de Lorient #3

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_246 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.82863600 / Y: 17.90727620
(RRAF 91)UTM 20N X: 518150.52 / Y: 1979935.34
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.828636 / Y: 17.9072762
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

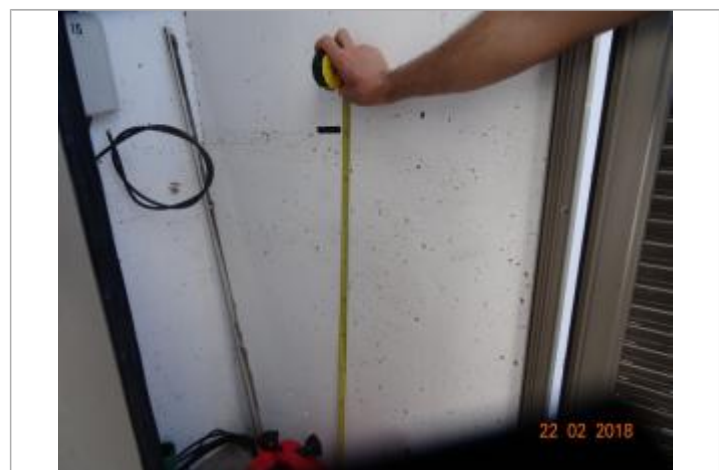
6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **3.247 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_246_1 **Date de mise à jour :** 17/02/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

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 - 23/02/2018

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 2.147 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.247 m